

CATÁLOGO GENERAL 2018

**regarsa**

# Índice

<b>DECORACIÓN</b>	<b>1</b>
Systemx-Texturglas	2
Suwide	24
Texam	90
MagPaint	114
Di-Noc/WhiteBoard/Fasara	126
Control Solar y Seguridad	143
<b>CONSTRUCCIÓN</b>	<b>154</b>
Velos	156
Geotextiles	162
Mallas de Fibra de Vidrio	166
Cintas	176
Cantoneras	182
SATE	186
MAT/Resinas	206
Soportes y Catálogos / Condiciones de venta	216

Para dirigirse a un apartado concreto, clic sobre su franja



Decoración



# PAREDES CON CARÁCTER



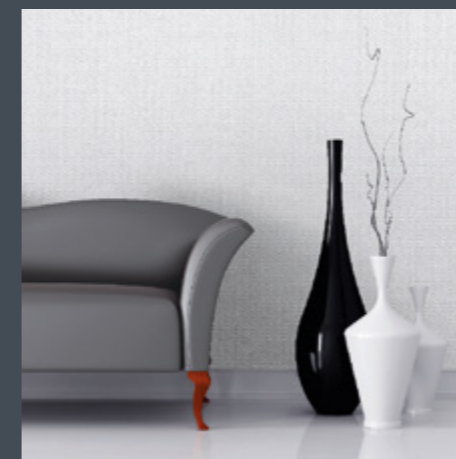
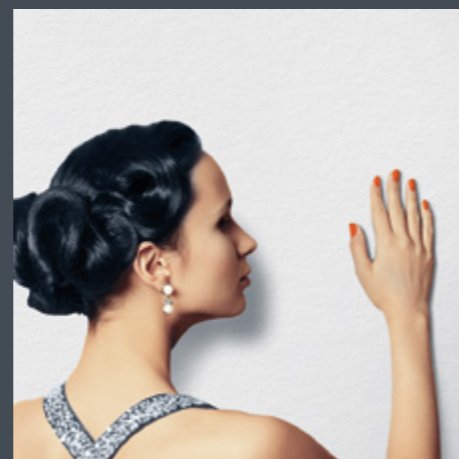
**SYSTEMEXX!**  
by Vitrolan

SOLUCIONES TÉCNICAS EN FIBRA DE VIDRIO



## VELOS

Paredes lisas, libres de fisuras y con acabados de alta calidad.



## SYSTEMX PREMIUM

Revestimientos de diseño para alta decoración. Tecnología Aqua.

## TEXTURGLAS

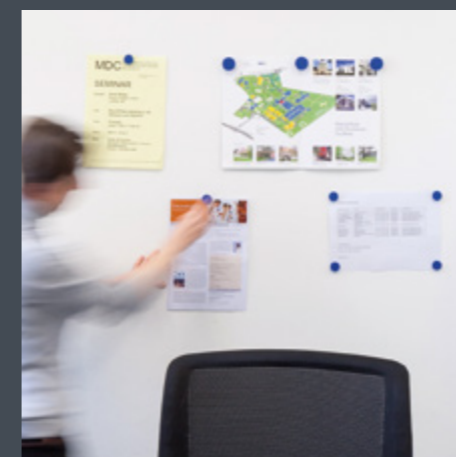
Paredes protegidas, diseños sencillos.



## SYSTEMX COMFORT

El revestimiento de los grandes proyectos. Resistente, sencillo y decorativo. Tecnología Aqua.

## AL SERVICIO DE LA REHABILITACIÓN



## SYSTEMX ACTIVE

El revestimiento para paredes funcionales.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y CERTIFICADOS



SYSTEXX tiene **UN ALTO ÍNDICE DE RESISTENCIA AL FUEGO** (B-s1, d0 conforme a la norma DIN EN 13501-1). A diferencia de otros revestimientos y debido a la composición del producto, no emiten gases tóxicos en caso de fuego.

**EL ALTO GRADO DE PERMEABILIDAD** de SYSTEXX, proporciona estancias gratificantes y adecuadas para la salud y la seguridad.

En combinación con acabados en pintura de alta calidad pueden ser **LAVADOS, DESINFECTADOS** y repintados de 10 a 15 veces sin perder su **ACABADO TEXTURADO**. Los tejidos de fibra de vidrio son **DURADEROS, ECOLÓGICOS** y cumplen con el **OEKO-TEX STANDAR 100** siendo especialmente recomendables para personas alérgicas.



**HOMOLOGACIÓN AL FUEGO B-s1, d0**



**PUNTEO Y ARMADURA DE LAS FISURAS**



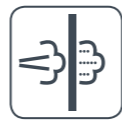
**RESISTENCIA A IMPACTOS Y A LA PERFORACIÓN**



**RESISTENTE A ROCES Y A LA ABRASIÓN**



**RESISTENTE A LOS PRODUCTOS DESINFECTANTES Y A LA LIMPIEZA**



**PERMEABLE AL VAPOR DE AGUA**



**APTO PARA EL CONTACTO ALIMENTARIO**



**SIN ALÉRGENOS**



**CONTROL DE LAS SUSTANCIAS NOCIVAS**



**CREATIVO USO DE LAS TEXTURAS Y COLORES**



BENEFICIOS DEL PRODUCTO

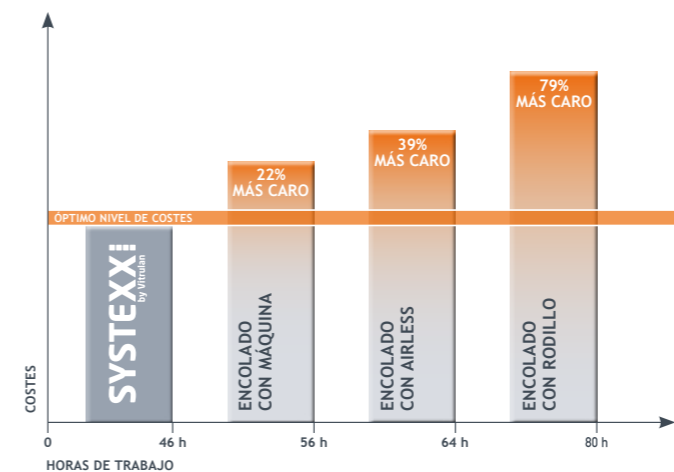
## EFICACIA Y RENTABILIDAD



Los revestimientos de fibra de vidrio SYSTEXX ofrecen beneficios técnicos, ecológicos y de rentabilidad únicos en comparación con los tradicionales revestimientos de celulosa, PVC, vinílicos, paredes de cartón yeso o enlucidos. Casi toda la gama SYSTEXX incorpora el eficiente sistema de aplicación Aqua Technology: **SIMPLEMENTE HUMEDECER Y APLICAR**.

Mas de 25 m<sup>2</sup> de revestimiento pueden ser aplicados en una hora: paredes perfectas en tiempo record! **UN INCREMENTO EN EL RENDIMIENTO DE TRABAJO DE UN 30-40%**.

El adhesivo incorporado en la parte posterior del revestimiento permite una aplicación uniforme del mismo, así como un **AHORRO EXTRA** al no requerir la compra de adhesivos adicionales, almacenaje de los mismos, etc.



### COMPARATIVO DE COSTES

#### SYSTEXX

- | Revestimiento pre-enlucido.
- | Facilidad de aplicación.

#### ENCOLADO CON MÁQUINA

- | Cantidad de adhesivo exacto en función del revestimiento.
- | Mantenimiento y limpieza de la máquina así como espacio para su almacenaje.
- | Compra de adhesivo, transporte y almacenaje.

#### ENCOLADO CON AIRLESS

- | Equipo de alto coste.
- | Mantenimiento y limpieza del equipo así como espacio para su almacenaje.
- | Problemas de pulverización.
- | Compra de adhesivo, transporte y almacenaje.

#### ENCOLADO CON RODILLO

- | Demasiado tiempo dedicado a enlucir.
- | Desigual reparto del adhesivo.
- | Compra de adhesivo, transporte y almacenaje.



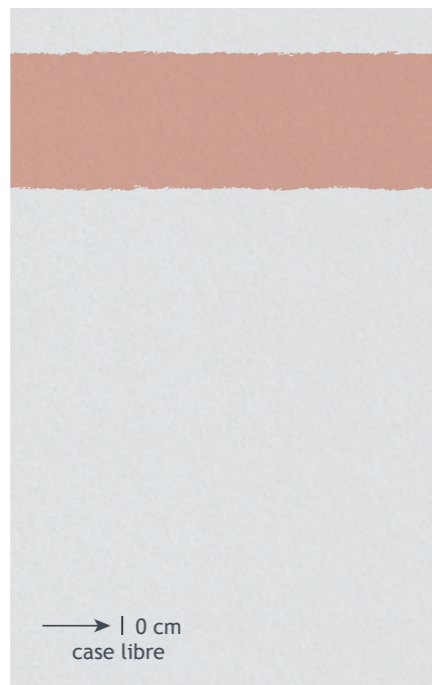


# Paredes lisas

↓  
Superficies perfectas!  
Refuerzo del soporte evitando la aparición de fisuras en paredes y techos, aportando acabados en pintura lisa de alta calidad.



**V22**  
 30 m  
 100 cm  
 215 g/m<sup>2</sup>



**VPP 200**  
 50 m  
 100 cm  
 200 g/m<sup>2</sup>

**Veloglas**  
 50/25 m  
 100 cm  
 47 g/m<sup>2</sup>

**Velo-Imper**  
 50 m  
 100 cm  
 35 g/m<sup>2</sup>

# Paredes sin fisuras

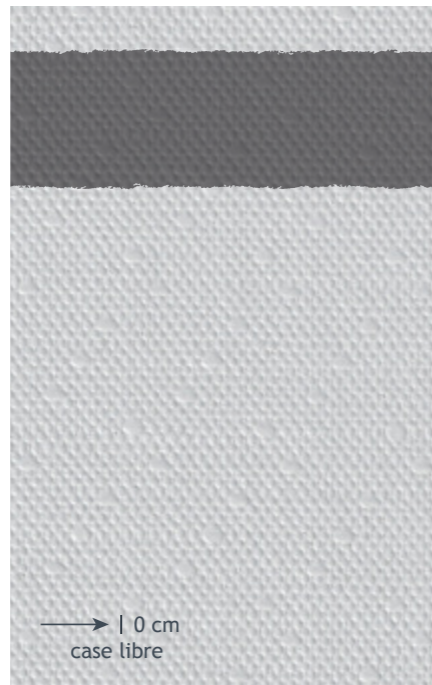
↓  
SYSTEXX Comfort V22 proporciona a sus paredes y techos un acabado liso con juntas inapreciables. La instalación es sencilla y rápida gracias a la eficaz Tecnología Aqua: el adhesivo ya está aplicado sobre el reverso y se activa con agua en tan solo un minuto empleando el dispositivo Aqua Quick. Ya sea mojado o en seco, SYSTEXX Comfort V22 puede ser cortado incluso si el corte es a mano alzada. Adicionalmente, no encoge ni se expande, por lo que ofrece el soporte ideal para líneas decorativas, estucos o para técnicas de enlucido. Las marcas en el reverso del producto facilitan el corte preciso del producto.



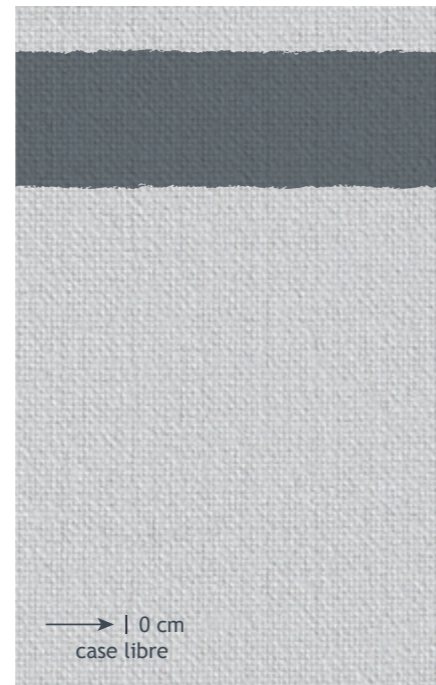


# Texturglas

↓  
El sistema tradicional.  
Los revestimientos de fibra de vidrio TEXTURGLAS, en combinación con pinturas de alta calidad aportan a cada ambiente un carácter personal además de proporcionar, una protección especial en paredes para zonas de tráfico intenso así como, la eliminación de fisuras. Estable, resistente y permeable al vapor.



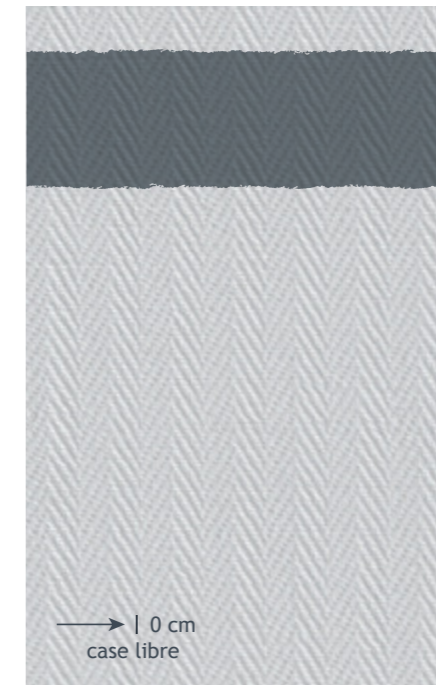
**A**  
↔ 25 m  
↔ 100 cm  
⚖ 220 g/m<sup>2</sup>



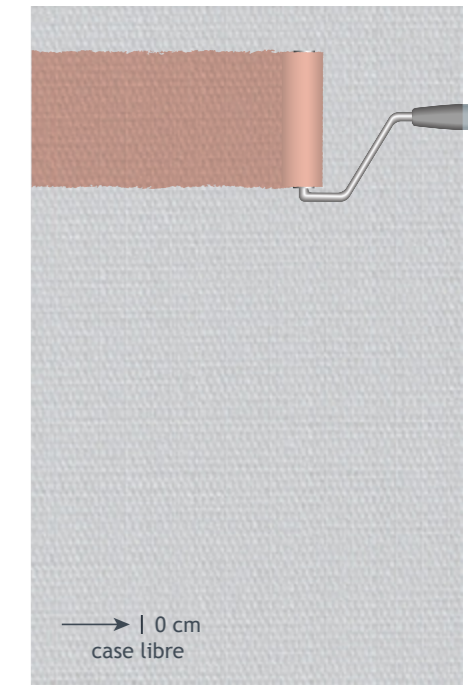
**B**  
↔ 50 m  
↔ 100 cm  
⚖ 150 g/m<sup>2</sup>



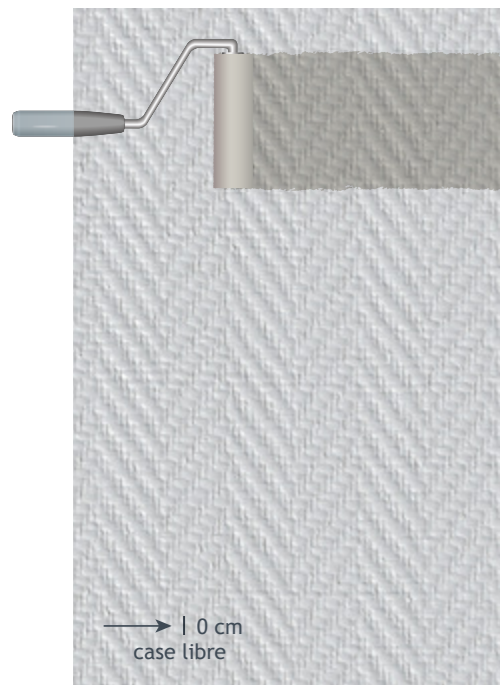
**N**  
↔ 50/10 m  
↔ 100 cm  
⚖ 125 g/m<sup>2</sup>



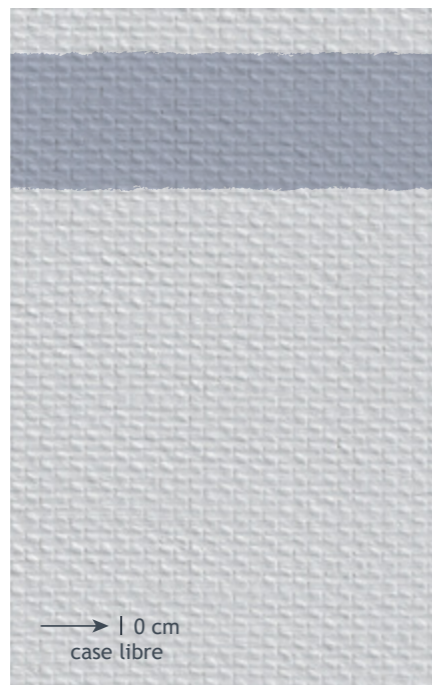
**P**  
↔ 50 m  
↔ 100 cm  
⚖ 155 g/m<sup>2</sup>



**Q**  
↔ 50 m  
↔ 100 cm  
⚖ 120 g/m<sup>2</sup>



**E**  
↔ 25/12,5 m  
↔ 100 cm  
⚖ 185 g/m<sup>2</sup>



**G**  
↔ 25 m  
↔ 100 cm  
⚖ 150 g/m<sup>2</sup>



**M**  
↔ 50 m  
↔ 100 cm  
⚖ 115 g/m<sup>2</sup>



**W**  
↔ 25 m  
↔ 100 cm  
⚖ 190 g/m<sup>2</sup>



**X**  
↔ 25 m  
↔ 100 cm  
⚖ 160 g/m<sup>2</sup>

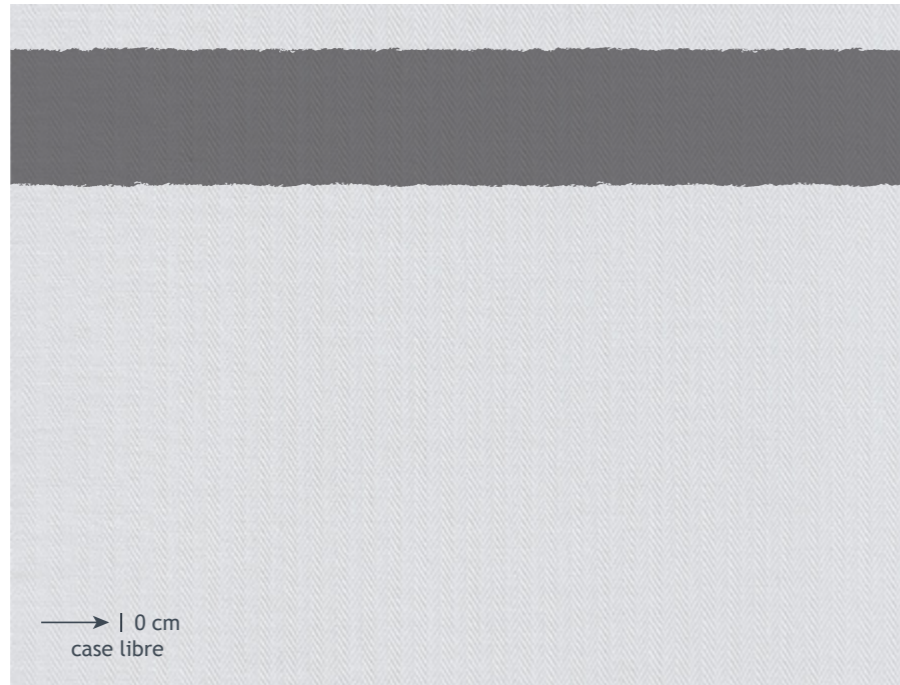




# Systemx Comfort

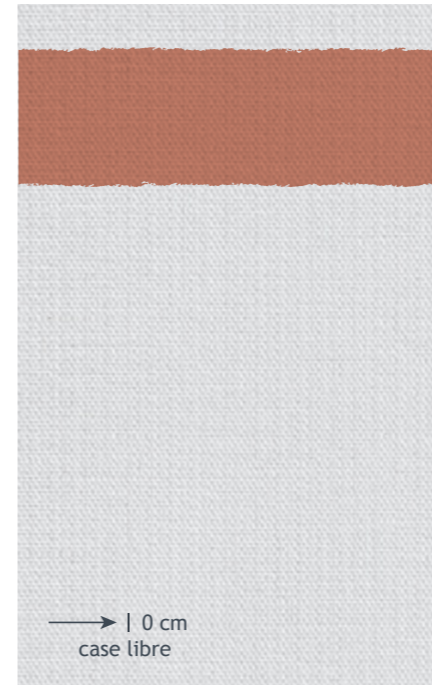
Diseños de belleza clásica para grandes superficies.  
 Los revestimientos de la gama SYSTEXX Comfort combinan un acabado sutil con las ventajas económicas que proporciona la Tecnología Aqua. Adicionalmente, los revestimientos SYSTEXX Comfort están pre-pintados asegurando de esta forma, un menor consumo de pintura y un mayor poder de cobertura.

Con Tecnología Aqua y pre-pintados.  
 Resistentes a impactos y a la perforación, a los roces y a la abrasión y perfectos como sistema anti-fisuras absorbiendo y puenteando las mismas hasta 3 mm.  
 El revestimiento ideal para grandes instalaciones de edificios públicos sometidos a tráfico intenso.



603-P

50 m 100 cm 195 g/m<sup>2</sup>



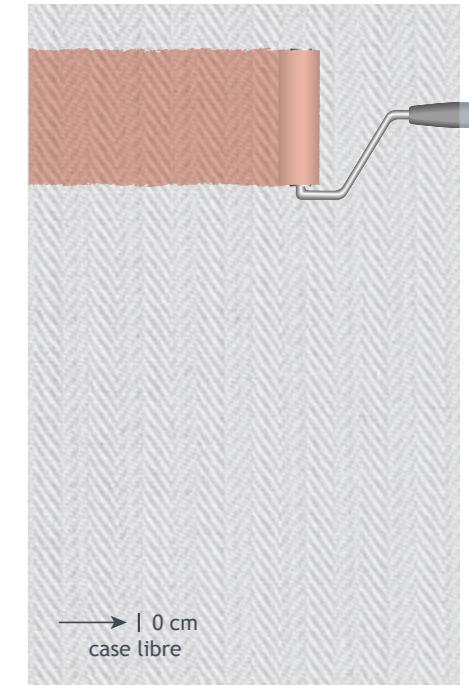
635

25 m 100 cm 215 g/m<sup>2</sup>



639-Q

50 m 100 cm 170 g/m<sup>2</sup>



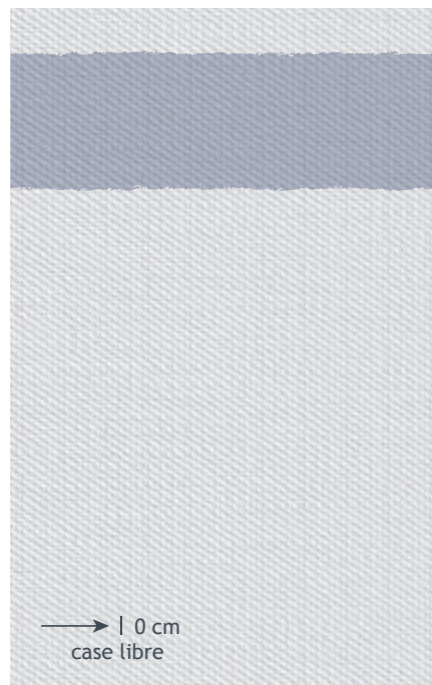
650-E

25 m 100 cm 240 g/m<sup>2</sup>



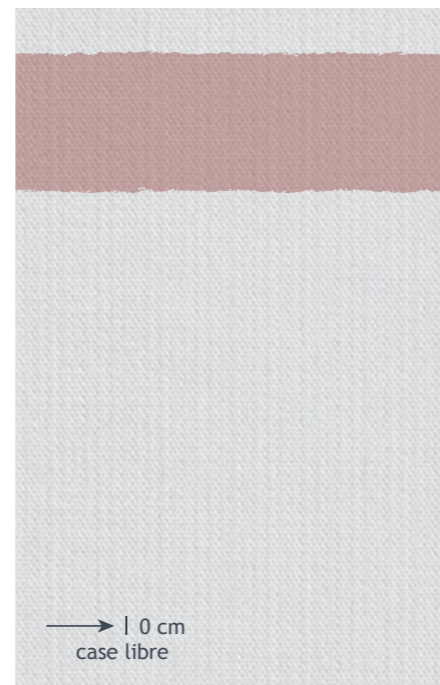
604

50 m 100 cm 195 g/m<sup>2</sup>



608-G

25 m 100 cm 250 g/m<sup>2</sup>



633-N

50 m 100 cm 185 g/m<sup>2</sup>



V22

30 m 100 cm 215 g/m<sup>2</sup>





# Systemx Premium/Phantasy Plus

Los revestimientos Phantasy Plus con sistema de aplicación tradicional, ofrecen las mismas características técnicas y decorativas que la gama SYSTEXX Premium diferenciándose únicamente, por no incorporar la Tecnología Aqua y por tanto, siendo necesaria la tradicional aplicación de adhesivo sobre las paredes.

Con Tecnología Aqua y 30 años de garantía. Los revestimientos SYSTEXX Premium además de aunar todas las ventajas técnicas y de rentabilidad de la gama Comfort, aportan diseños innovadores que en combinación con los diferentes acabados en pintura, proporcionan ambientes diferenciados y confortables.

\* También disponible en Phantasy Plus.



**004\***  
 25 m 100 cm 315 g/m<sup>2</sup>



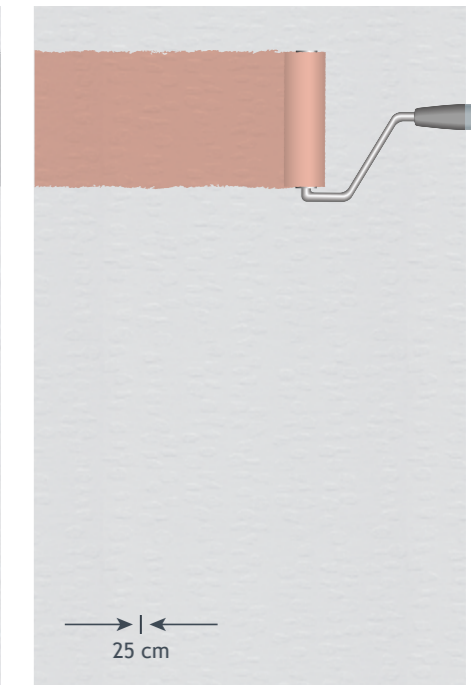
**006\***  
 25 m 100 cm 315 g/m<sup>2</sup>



**047\***  
 25 m 100 cm 220 g/m<sup>2</sup>



**050\***  
 25 m 100 cm 220 g/m<sup>2</sup>



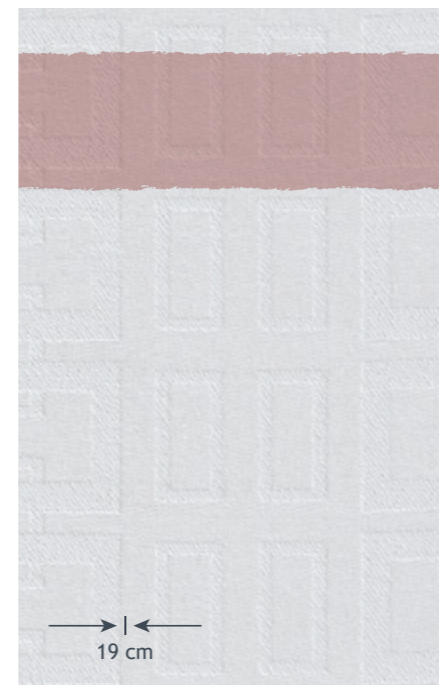
**051**  
 25 m 100 cm 220 g/m<sup>2</sup>



**013\***  
 25 m 100 cm 315 g/m<sup>2</sup>



**025**  
 25 m 100 cm 315 g/m<sup>2</sup>



**046**  
 25 m 100 cm 220 g/m<sup>2</sup>



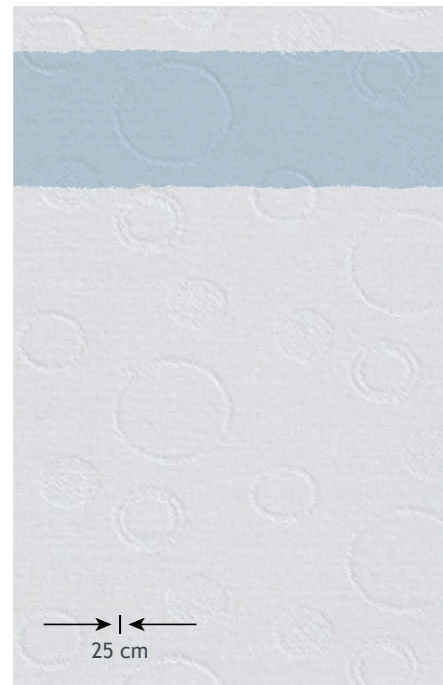
**052**  
 25 m 100 cm 220 g/m<sup>2</sup>





# Systemx Premium/Phantasy Plus

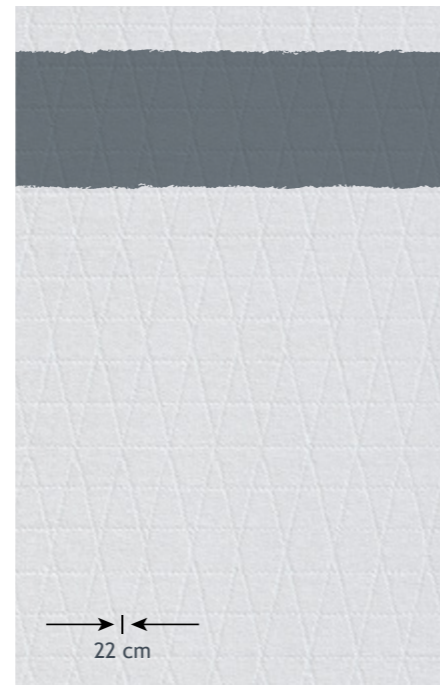
**SYSTEMXX**  
by Vitruvian



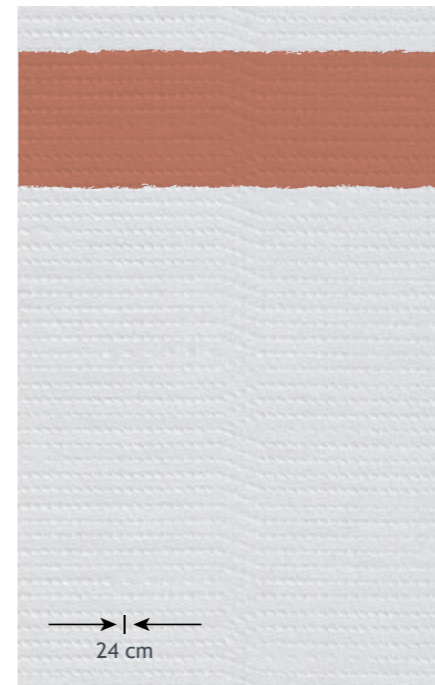
**053**  
 25 m  
 100 cm  
 220 g/m<sup>2</sup>



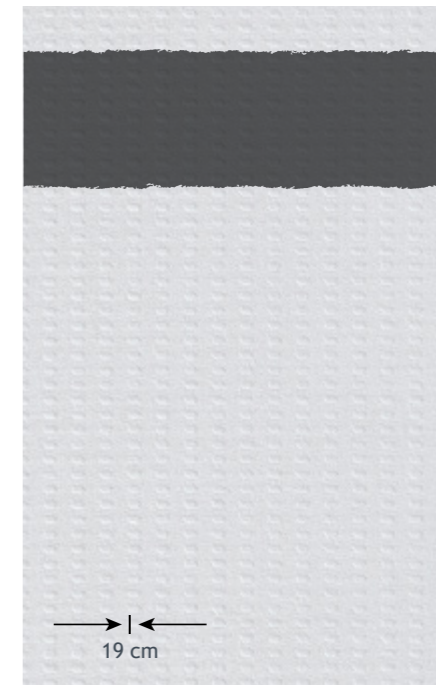
**060\***  
 25 m  
 100 cm  
 220 g/m<sup>2</sup>



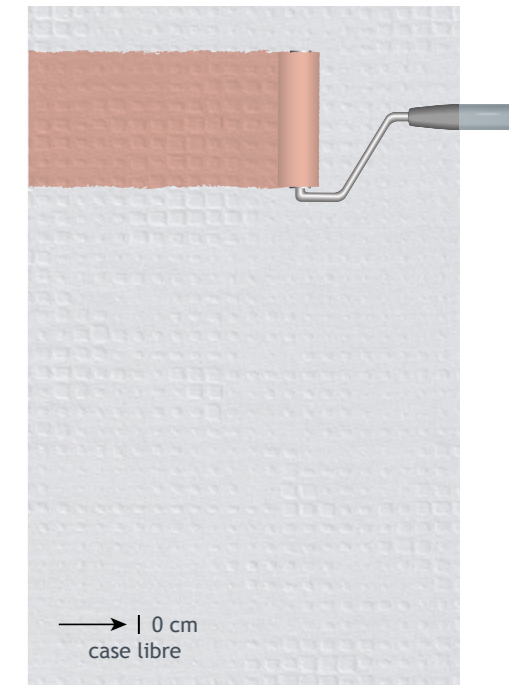
**071**  
 25 m  
 100 cm  
 220 g/m<sup>2</sup>



**074**  
 25 m  
 100 cm  
 220 g/m<sup>2</sup>



**075**  
 25 m  
 100 cm  
 220 g/m<sup>2</sup>



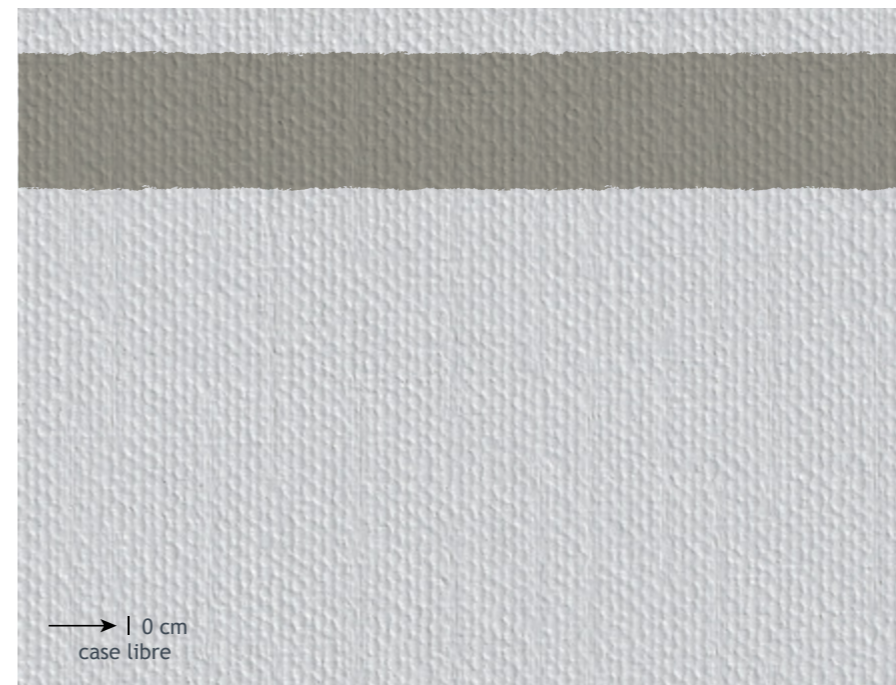
**077**  
 25 m  
 100 cm  
 220 g/m<sup>2</sup>



**072**  
 25 m  
 100 cm  
 220 g/m<sup>2</sup>



**073**  
 25 m  
 100 cm  
 220 g/m<sup>2</sup>



**905 Phantasy Plus**  
 25 m  
 100 cm  
 300 g/m<sup>2</sup>







### Revestimiento magnético.

- | Invisible y magnético.
- | Convierte la pared en una superficie de presentación sin límite de dimensión y forma.
- | En combinación con pintura whiteboard se convierte adicionalmente en superficie de escritura y fácil borrado.



### Revestimiento térmico y acústico.

- | Absorbe y reduce la reverberación del sonido minimizando los ruidos molestos.
- | Proporciona un aislamiento térmico dentro de la estancia reduciendo la pérdida de calor a través de las paredes.



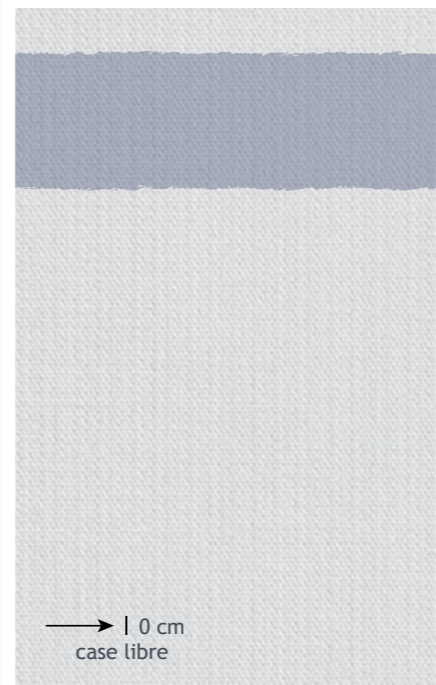
### Revestimiento de renovación rápida

- | Sin necesidad de preparación de paredes absorbiendo fisuras e irregularidades de hasta 2 mm.
- | Perfecto para unificar paramentos en procesos de rehabilitación.
- | Garantía de 30 años.



M22

→ 9,88 m    → 95 cm    → 1515 g/m<sup>2</sup>



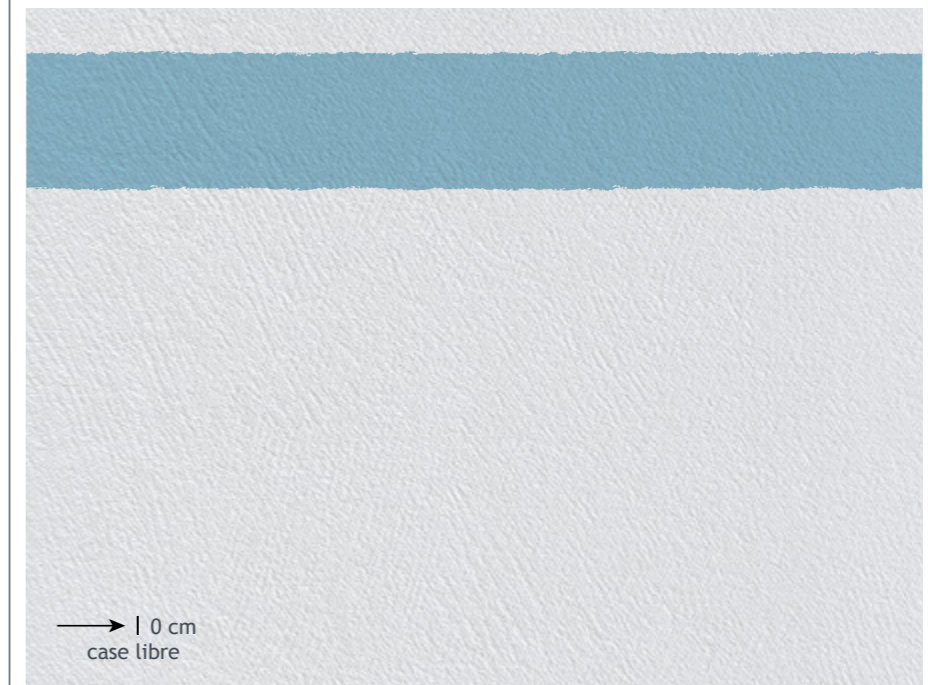
ACOUSTHERM 233

→ 10,4 m    → 96 cm    → 460 g/m<sup>2</sup>



ACOUSTHERM 904

→ 10,4 m    → 96 cm    → 600 g/m<sup>2</sup>



S38

→ 25 m    → 100 cm    → 245 g/m<sup>2</sup>



# Systemx Active



Absorbe, reduce y neutraliza de forma permanente los compuestos orgánicos volátiles tóxicos y en especial el formaldehído presente en maderas, pinturas, plásticos, aislantes térmicos, etc. Mejora sustancial de la calidad del aire interior. Recomendable en edificios de uso público como hospitales, colegios y guarderías, oficinas, etc. ¡Por la salud de todos!



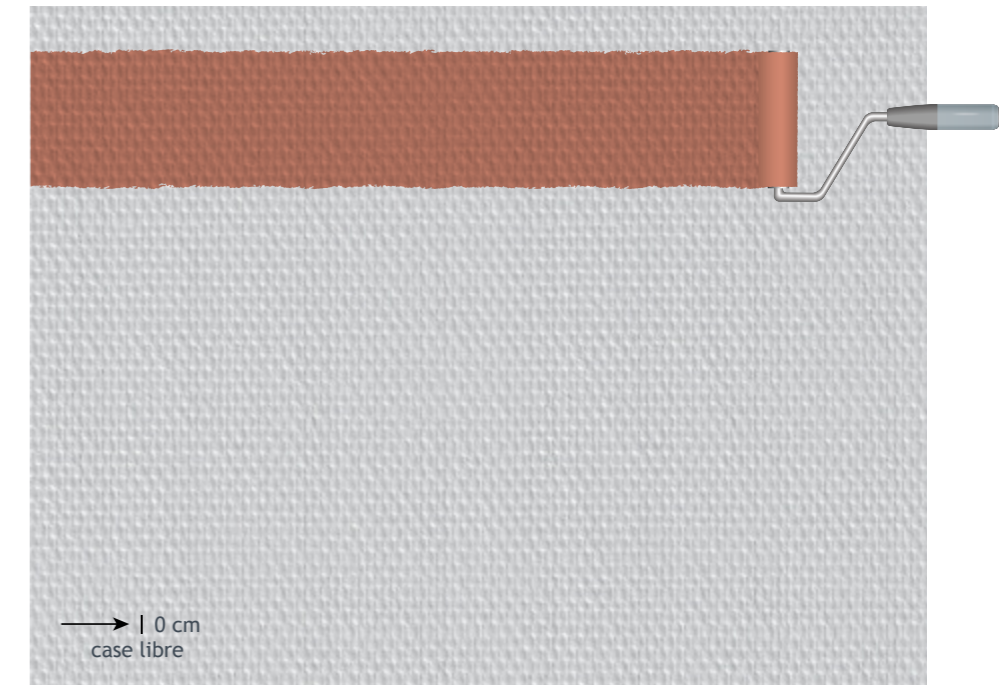
**Logo.**  
 | Tejido personalizado en fibra de vidrio con su logo o diseño.  
 | Extremadamente duradero.  
 | Dimensión máxima del logo: 800 mm.



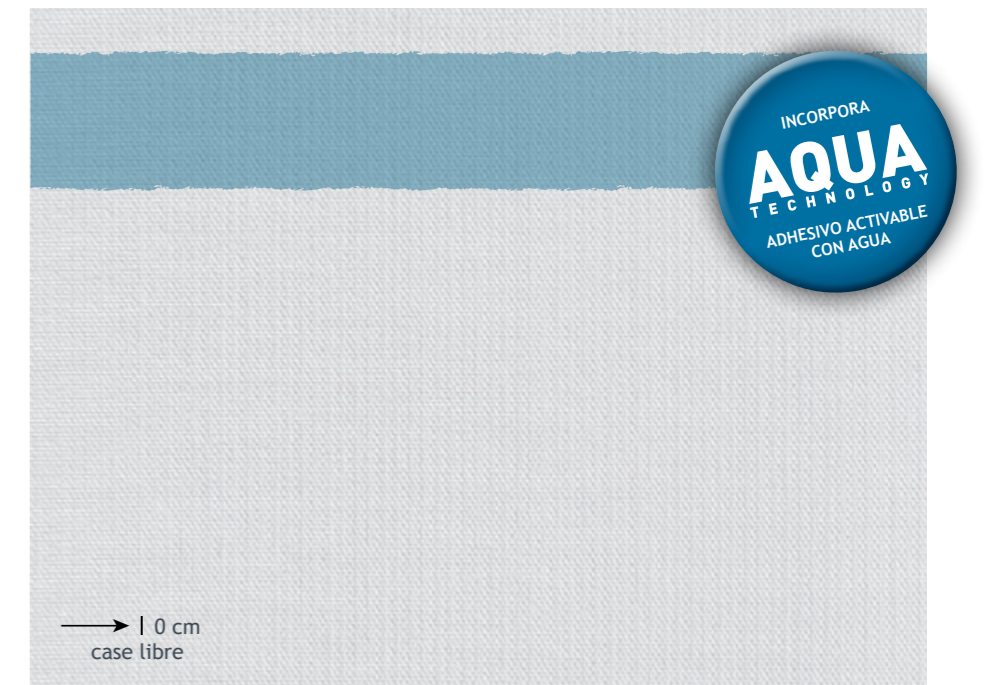
**L65**  
 50 m 100 cm 185 g/m<sup>2</sup>



**238**  
 50 m 100 cm 130 g/m<sup>2</sup>



**131**  
 50 m 100 cm 115 g/m<sup>2</sup>



**633 Aqua**  
 50 m 100 cm 185 g/m<sup>2</sup>





LA TECNOLOGÍA AQUA

## MAQUINARIA PARA LA APLICACIÓN



Sobre el reverso de los revestimientos murales SYSTEXX, ya se ha aplicado la cantidad exacta de adhesivo. Simplemente actívalo con agua. De esta forma se elimina toda fase de “manipulación del adhesivo” ahorrando tiempo, incrementando el rendimiento de trabajo y por tanto la rentabilidad. Elimina los costes adicionales de un adhesivo estándar, su transporte y almacenaje.

### AQUA QUICK

Especialmente diseñada para la aplicación de revestimientos activables por agua. Facilita el desenrollado y el corte de las tiras a la longitud deseada. Permite la re-activación de la cara encolada. Ancho máximo del rollo: 1 m.

Nota: Aqua Quick no está recomendada para ser usada con adhesivos en dispersión.



### MESA DE TRABAJO

Mesa auxiliar de trabajo recomendada para Aqua Quick y Aqua Quick 2. Dimensiones: 100 x 61 x 3 cm con altura ajustable a 73 o 94 cm. Peso: 4,0 Kg.

### AQUA QUICK 2

Dispositivo desarrollado especialmente como modelo básico de bajo coste para la tecnología Aqua. No está recomendado para ser usado con adhesivos en dispersión. Dimensiones: 120 x 45 x 25 cm. Peso: 4,8 Kg.



### ESPÁTULA DE APLICACIÓN

Para aplacar el revestimiento y evitar la formación de burbujas.



# SYSTEXX!

by Vitrulan

[Índice](#)





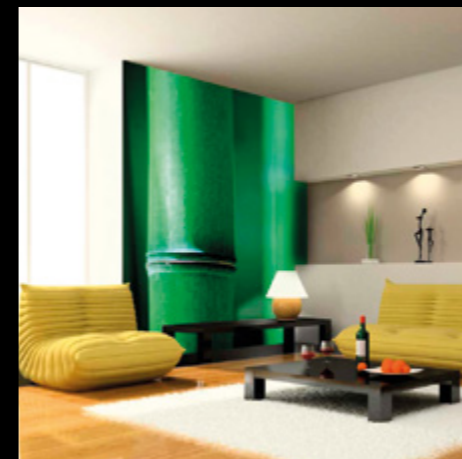
**SUWIDE**

Equilibrio perfecto entre diseño innovador y protección de paredes en zonas de tráfico intenso. Totalmente lavable y sin mantenimiento, **Suwide** ofrece la solución perfecta para proyectos hoteleros, sanitarios, oficinas y retail.



**SUWIDE HEALTH CARE**

Además del tratamiento Bio-Pruf incorporado en todos nuestros revestimientos **Suwide**, la línea HC está desarrollada específicamente para su aplicación en zonas blancas y quirúrgicas ofreciendo una alta resistencia química a productos desinfectantes.



**IMAGINE ELITE**

Personalización absoluta. Imprime un carácter exclusivo en interiores permitiendo personalizar al máximo, todo tipo de ambientes con diseños o imágenes en calidad fotográfica. Sin límite en dimensiones y acorde a las exigencias de resistencia y durabilidad para todo tipo de proyectos.



# Balsa

- Descripción: PVC sobre textil  
Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



Texturas y diseños adaptados a tamaño



BA 34538



BA 34539



BA 34540



BA 34541



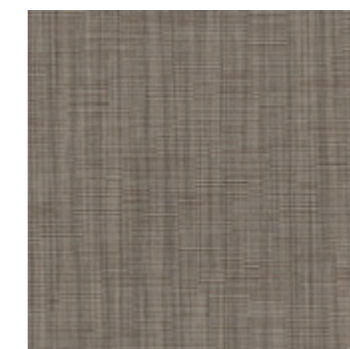
BA 34542



BA 34543



BA 34544



BA 34545

## Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide

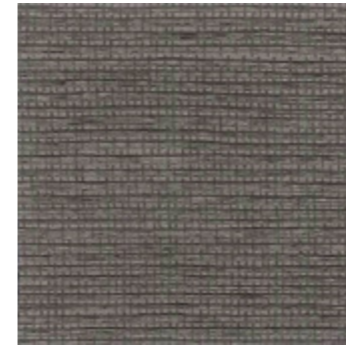


# Belize

- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,06 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



Texturas y diseños adaptados a tamaño



BE 16230



BE 16231



BE 16232



BE 16233



BE 16234



BE 16235



BE 16236



BE 16237



BE 16370



BE 16371

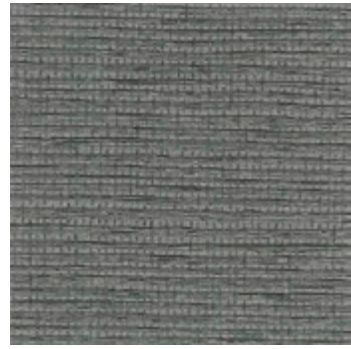


BE 16372

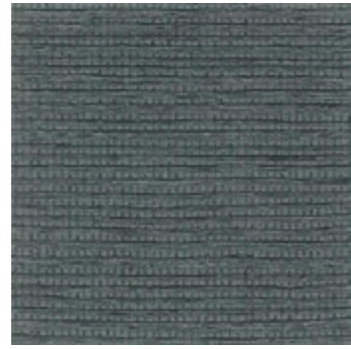


BE 16373





BE 16374



BE 16375



BE 16376



BE 16380



BE 16381



BE 16382



BE 16377



BE 16378



BE 16379



BE 16383



BE 16384



**Productos relacionados y accesorios:**

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



Cima

- Descripción: PVC sobre soporte textil  
Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



CI 34530



CI 34531



CI 34532



CI 34533



CI 34534



CI 34535



CI 34536



CI 34537



Texturas y diseños adaptados a tamaño

#### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide

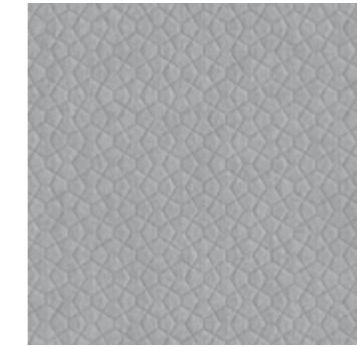


Corsa

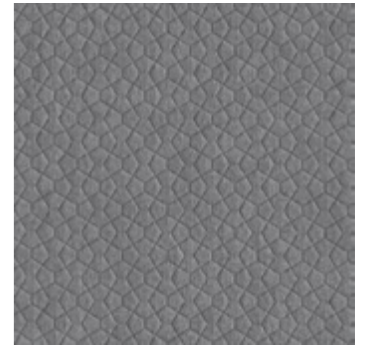
- Descripción: PVC sobre soporte textil  
Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: Si
- Repetición: 2,2 cm.



CO 34558



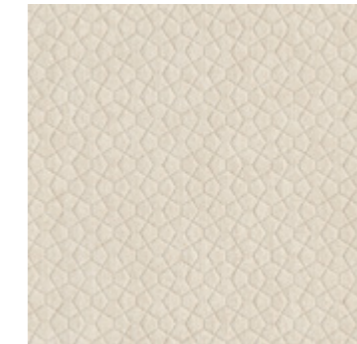
CO 34559



CO 34560



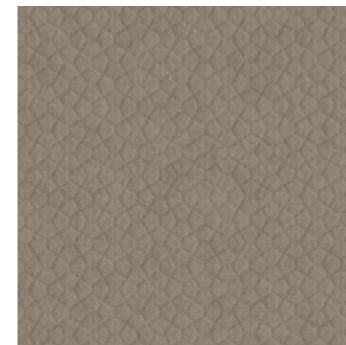
CO 34561



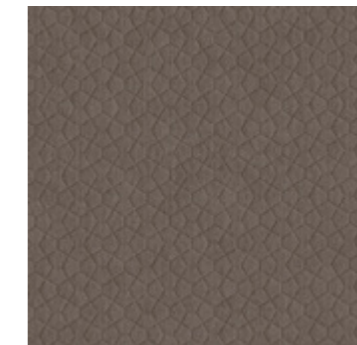
CO 34562



CO 34563



CO 34564



CO 34565



Texturas y diseños adaptados a tamaño

#### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



Cosy

- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: Si
- Repetición: 0,7 cm.



Texturas y diseños adaptados a tamaño



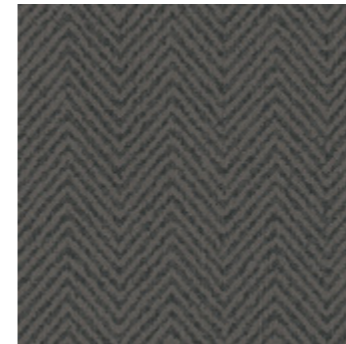
CO 15590



CO 15591



CO 15592



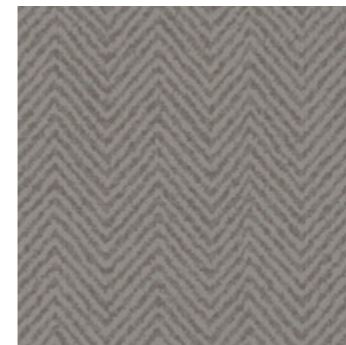
CO 15593



CO 15594



CO 15595



CO 15596



CO 15597

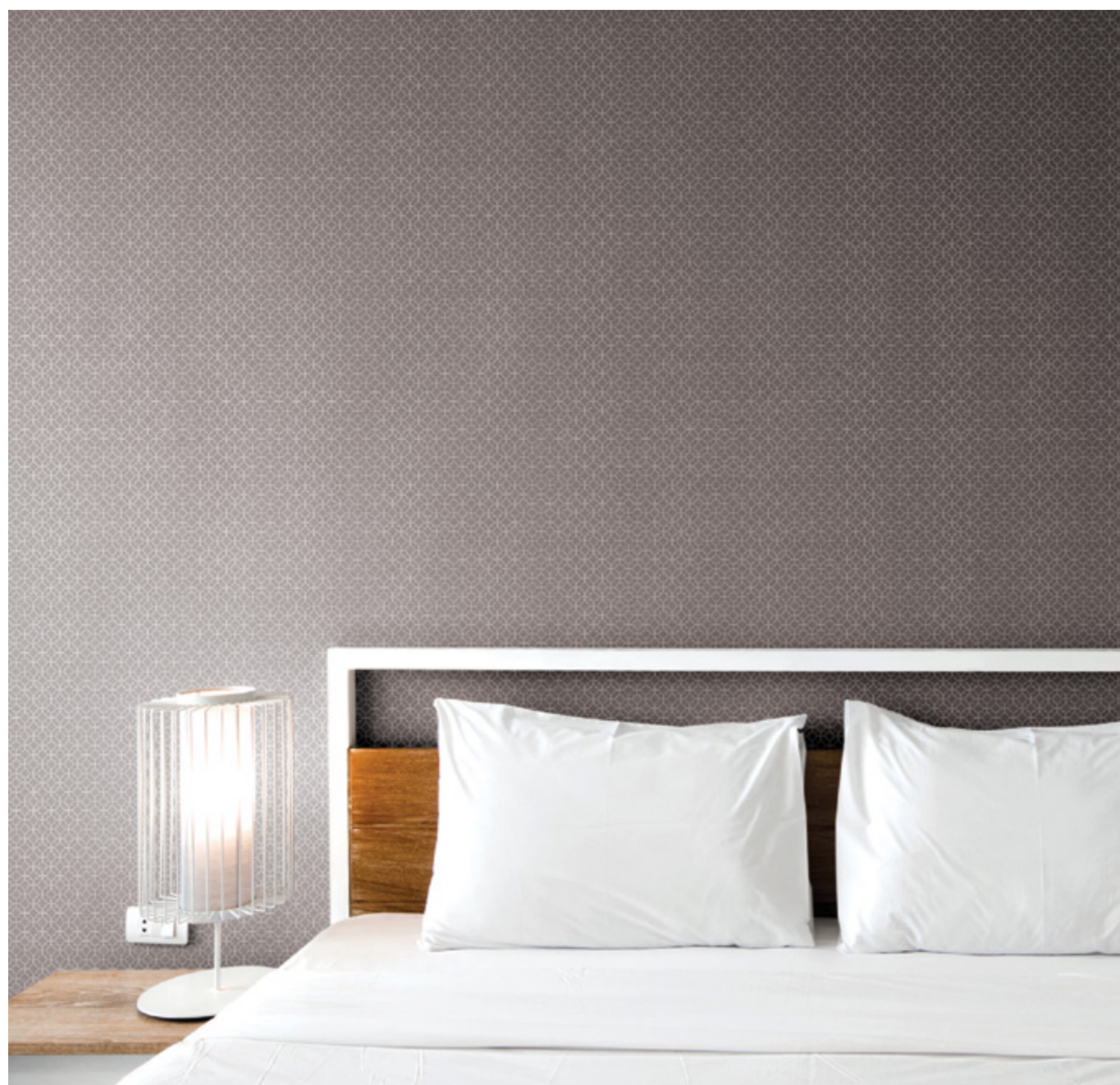
#### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide

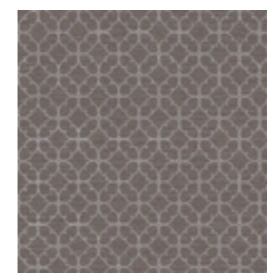


Delhi

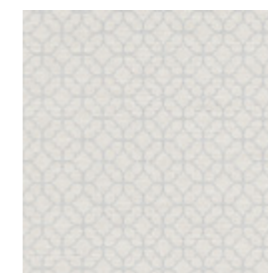
- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: Si
- Repetición: 1,8 cm.



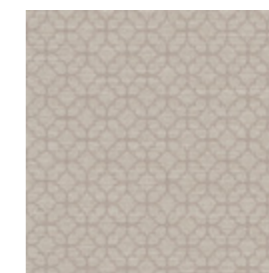
Texturas y diseños adaptados a tamaño



DE 36190



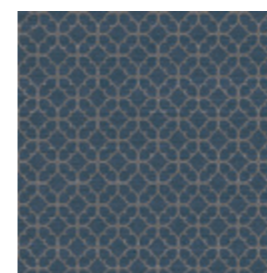
DE 36191



DE 36192



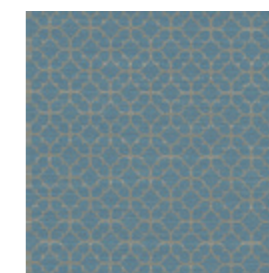
DE 36193



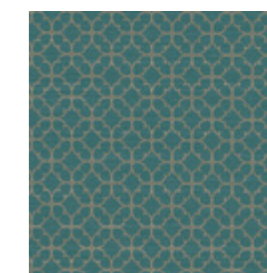
DE 36194



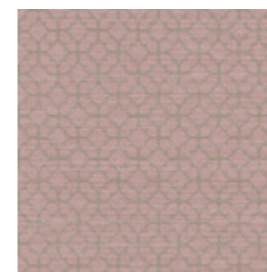
DE 36195



DE 36196



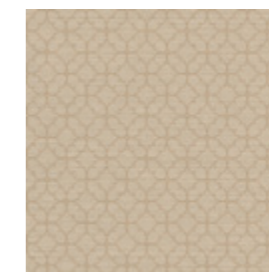
DE 36198



DE 36199



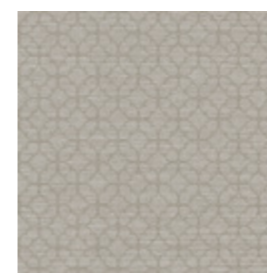
DE 36200



DE 36201



DE 36203



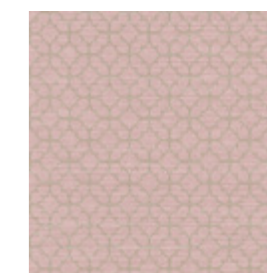
DE 36204



DE 36207



DE 36208



DE 36209

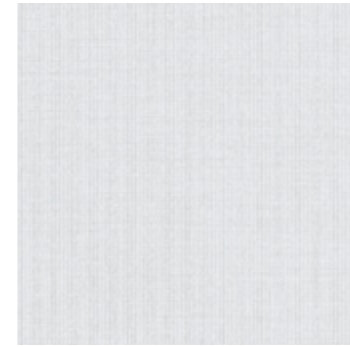
#### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide

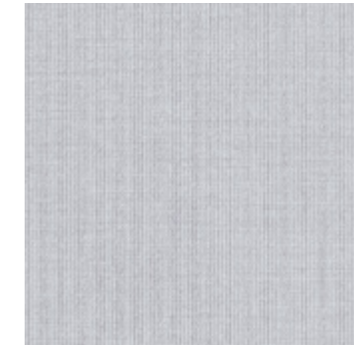


Ease

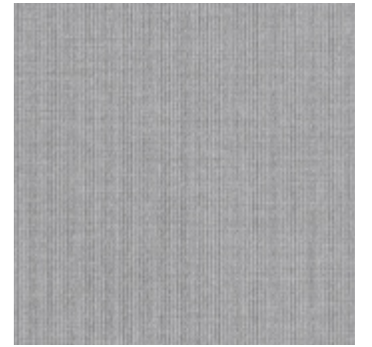
- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



EA 15800



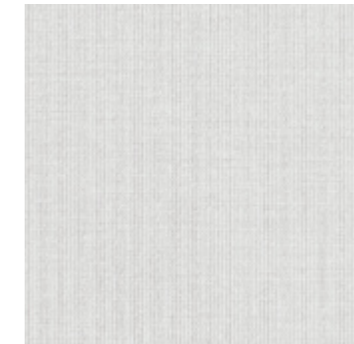
EA 15801



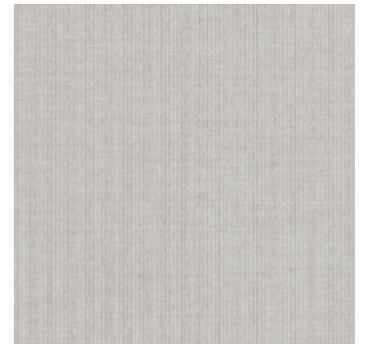
EA 15802



EA 15803



EA 15804



EA 15805



EA 15806



EA 15807



EA 15808



EA 15809



EA 15810



EA 15811



Texturas y diseños adaptados a tamaño

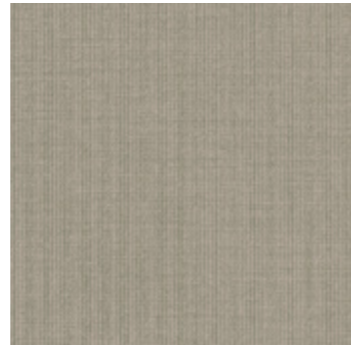




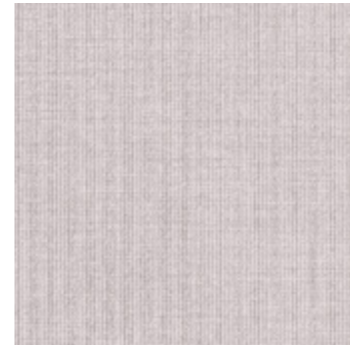
EA 15812



EA 15813



EA 15814



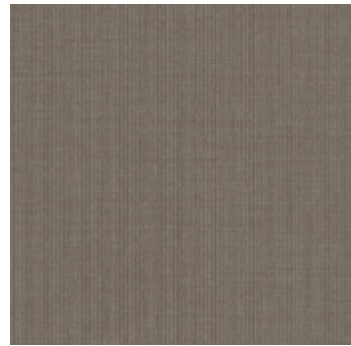
EA 15824



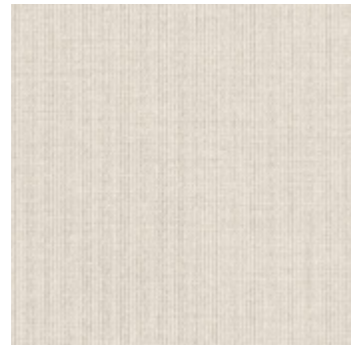
EA 15825



EA 15826



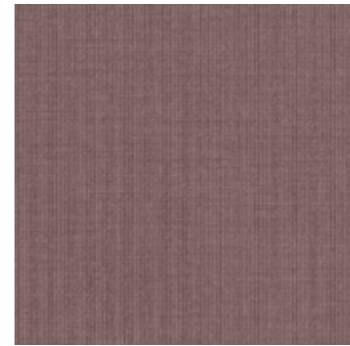
EA 15815



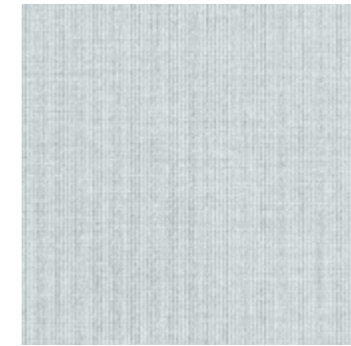
EA 15816



EA 15817



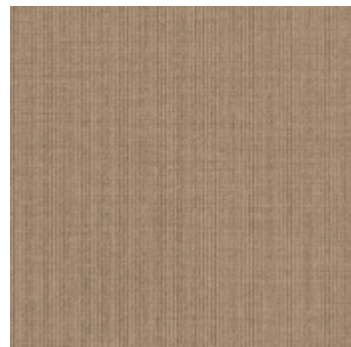
EA 15827



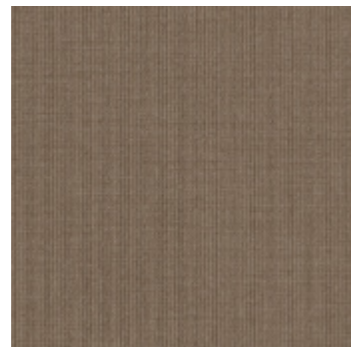
EA 15828



EA 15829



EA 15818



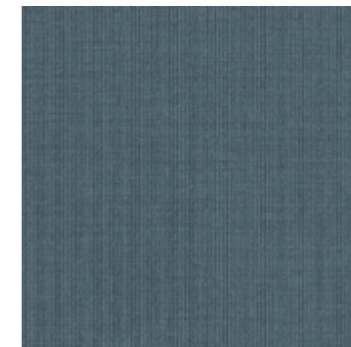
EA 15819



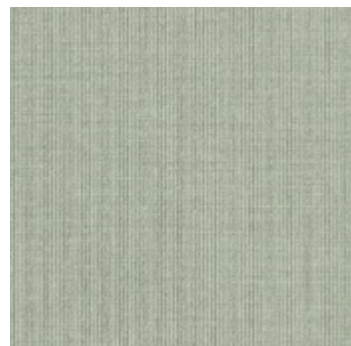
EA 15820



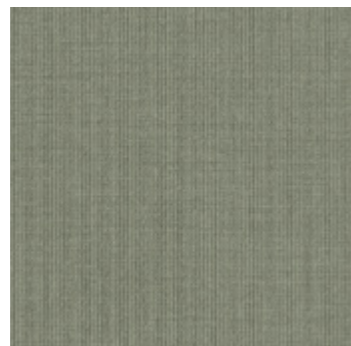
EA 15830



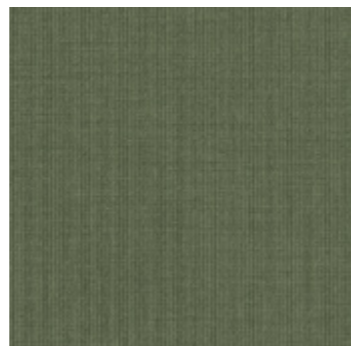
EA 15831



EA 15821



EA 15822



EA 15823

**Productos relacionados y accesorios:**

- Adhesivo Suwipius. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



Ellis

- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,06 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



Texturas y diseños adaptados a tamaño



EL 16300



EL 16301



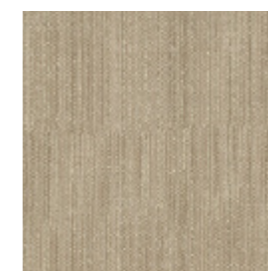
EL 16302



EL 16303



EL 16304



EL 16305



EL 16306



EL 16308



EL 16309



EL 16310



EL 16311



EL 16312



EL 16313



EL 16314



EL 16315



EL 16316

#### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide

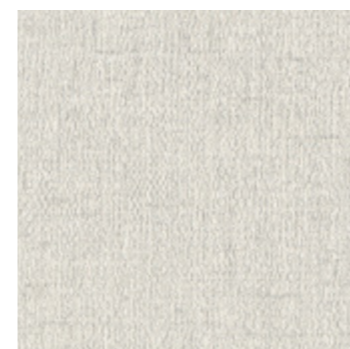


Flow

- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,06 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



Texturas y diseños adaptados a tamaño



FL 16260



FL 16261



FL 16262



FL 16263



FL 16264



FL 16265



FL 16266



FL 16267

#### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



Groove

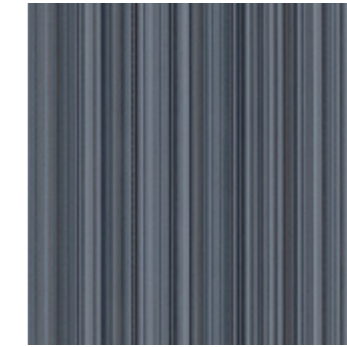
- Descripción: PVC sobre soporte textil  
Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 50 m.
- Peso: 355 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s1-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



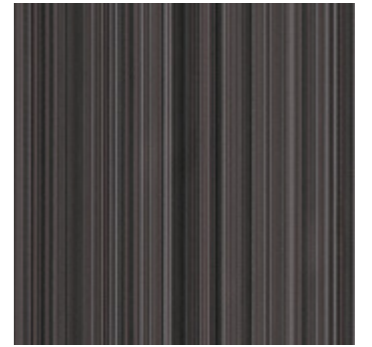
Texturas y diseños adaptados a tamaño



GR 15440



GR 15441



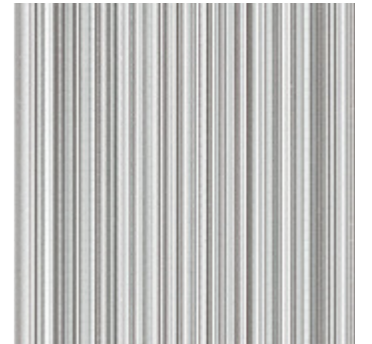
GR 15442



GR 15448



GR 15601



GR 15602



GR 15608

#### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



Infinity

- Descripción: PVC sobre soporte textil  
Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 50 m.
- Peso: 355 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s1-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



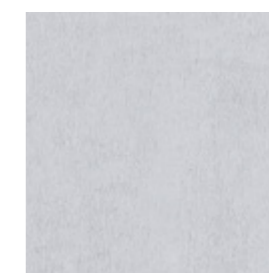
Texturas y diseños adaptados a tamaño



IN 15520



IN 15521



IN 15522



IN 15523



IN 15524



IN 15525



IN 15526



IN 34250



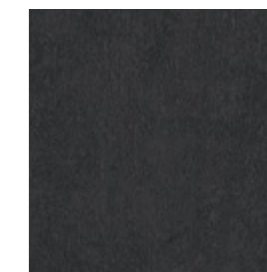
IN 34251



IN 34253



IN 34254



IN 34255



IN 34260



IN 34261



IN 34262

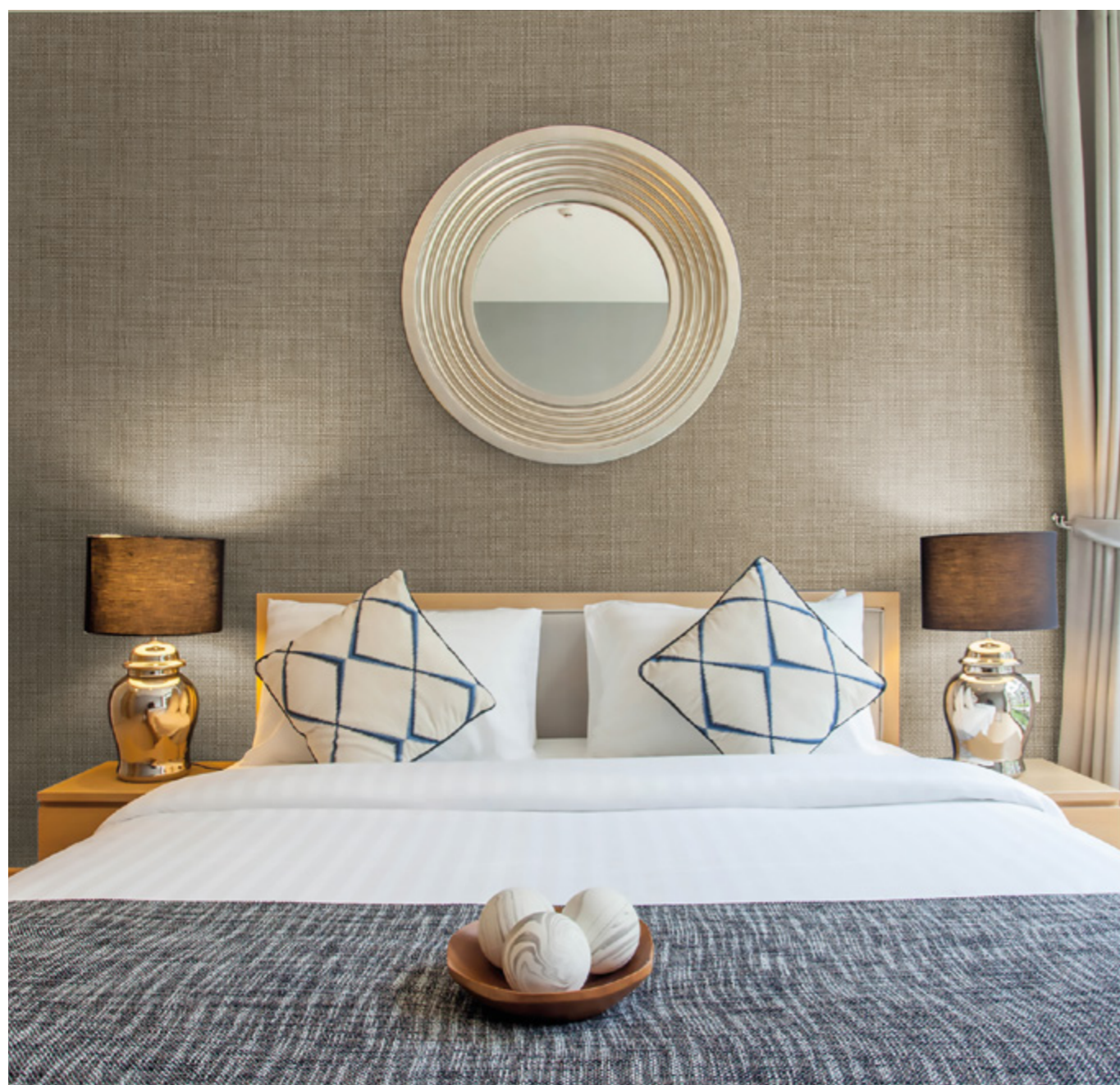
**Productos relacionados y accesorios:**

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



Jumble

- Descripción: PVC sobre soporte textil  
Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



Texturas y diseños adaptados a tamaño



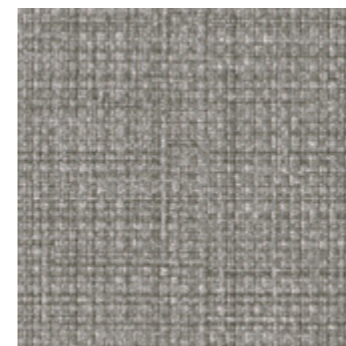
JU 34570



JU 34571



JU 34572



JU 34573



JU 34574



JU 34575



JU 34576



JU 34577

#### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide

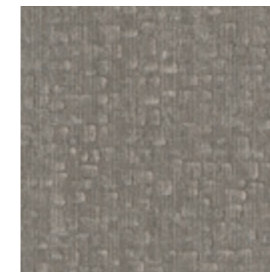


Lima

- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



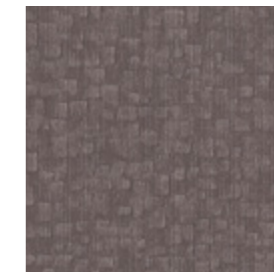
Texturas y diseños adaptados a tamaño



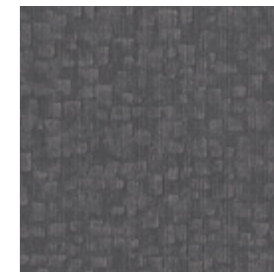
LI 15674



LI 15675



LI 15676



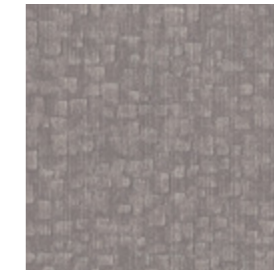
LI 15677



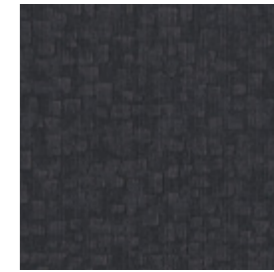
LI 15678



LI 15679



LI 15680



LI 15682



LI 15683



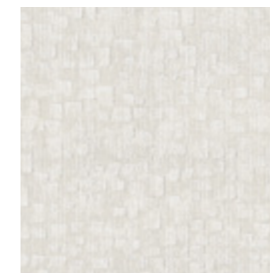
LI 15684



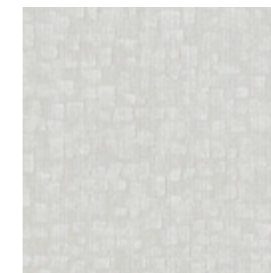
LI 15685



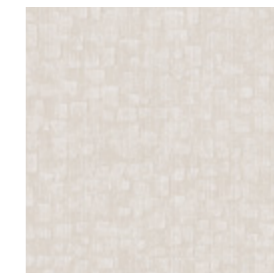
LI 15686



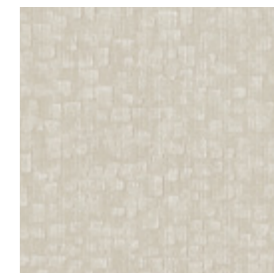
LI 15691



LI 15692



LI 15693



LI 15694

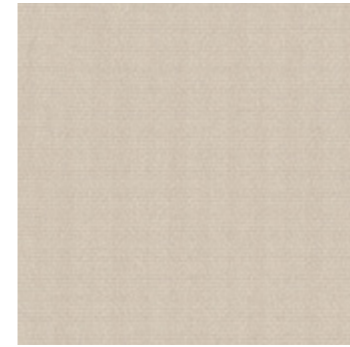
#### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide

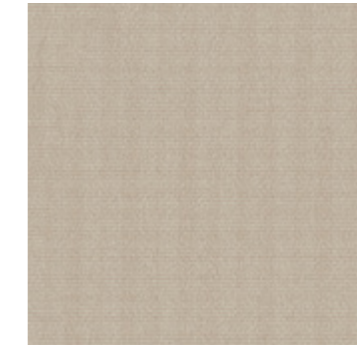


# Lobby

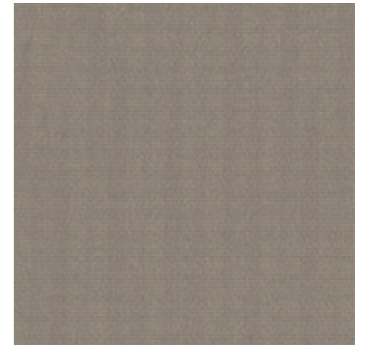
- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 50 m.
- Peso: 355 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s1-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



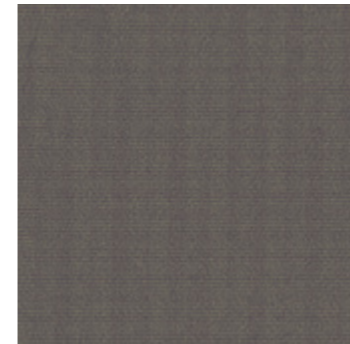
LO 34270



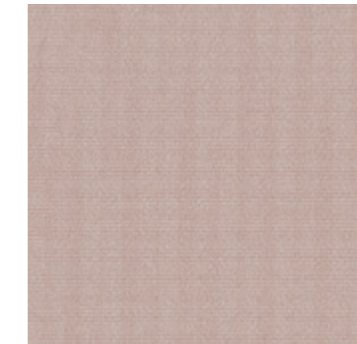
LO 34271



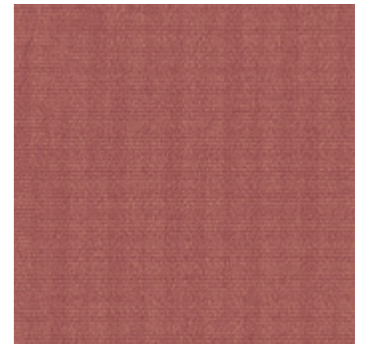
LO 34272



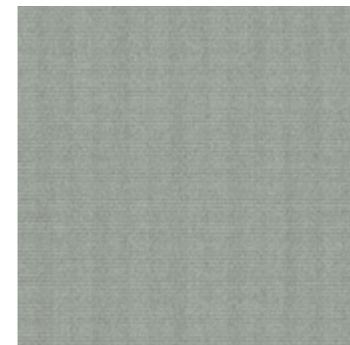
LO 34273



LO 34274



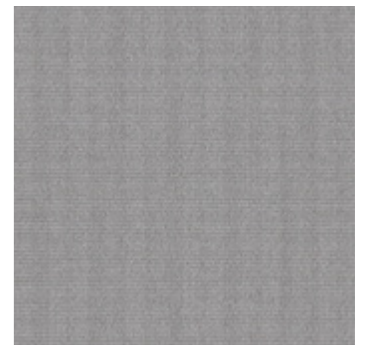
LO 34275



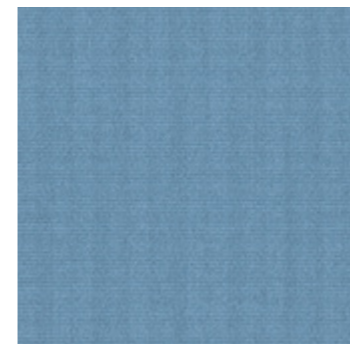
LO 34277



LO 34279



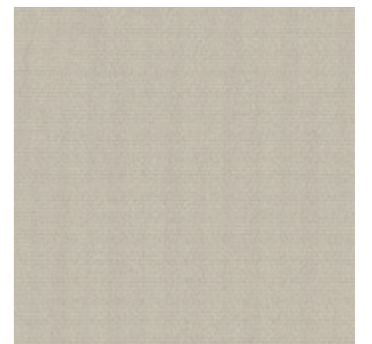
LO 34280



LO 34281



LO 34282

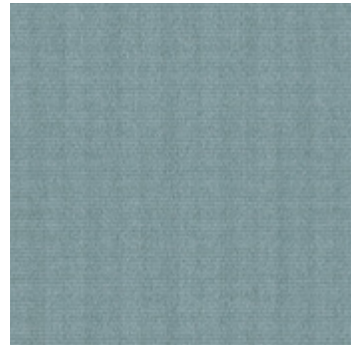


LO 34283

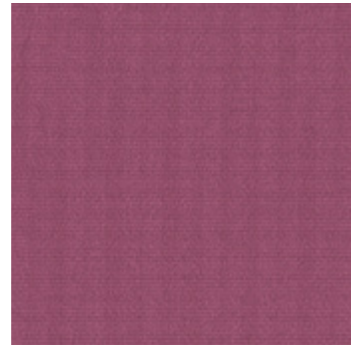


Texturas y diseños adaptados a tamaño

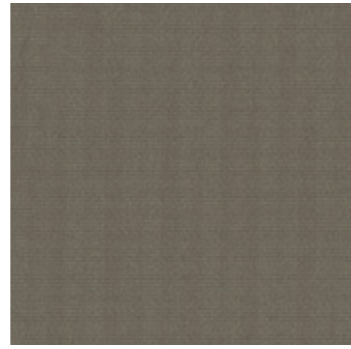




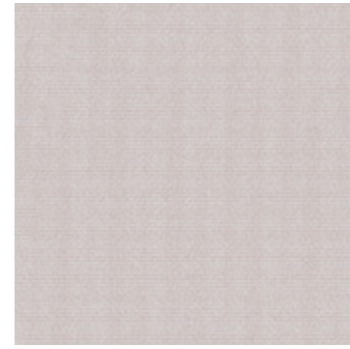
LO 34284



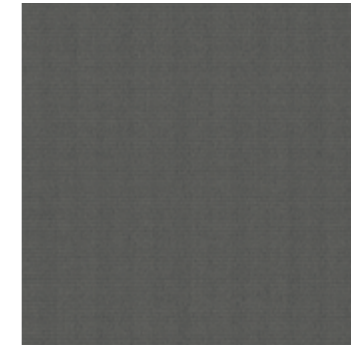
LO 34285



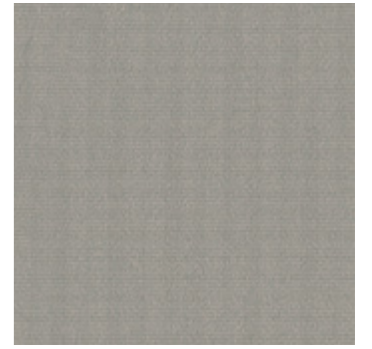
LO 34286



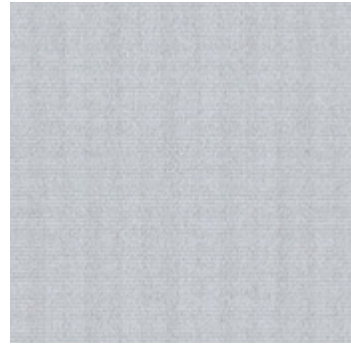
LO 34298



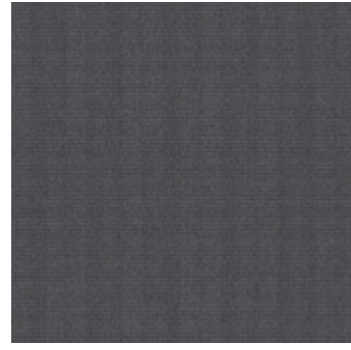
LO 34299



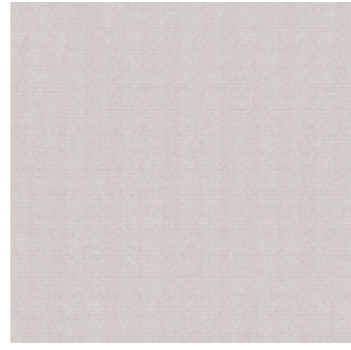
LO 34300



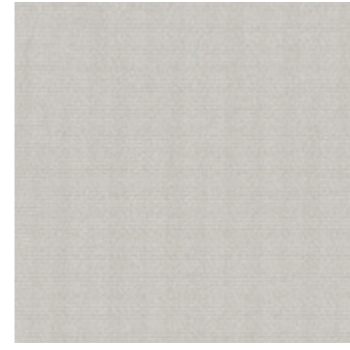
LO 34287



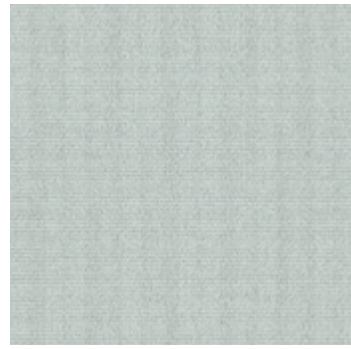
LO 34288



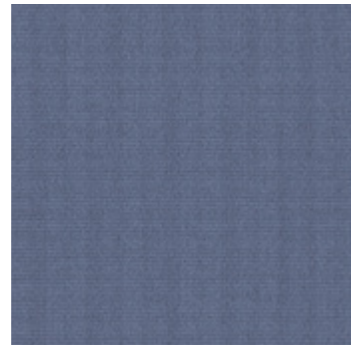
LO 34289



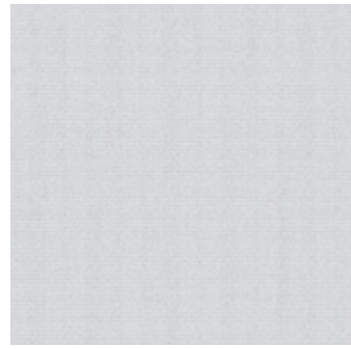
LO 34301



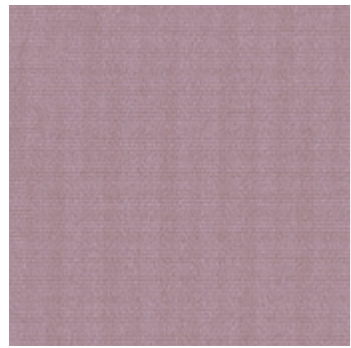
LO 34292



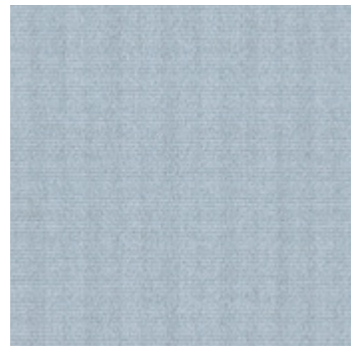
LO 34293



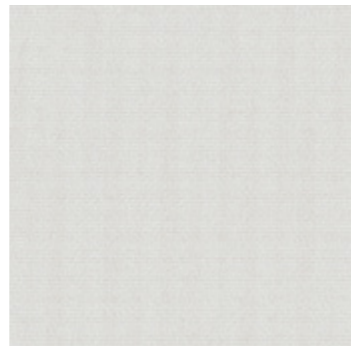
LO 34294



LO 34295



LO 34296



LO 34297

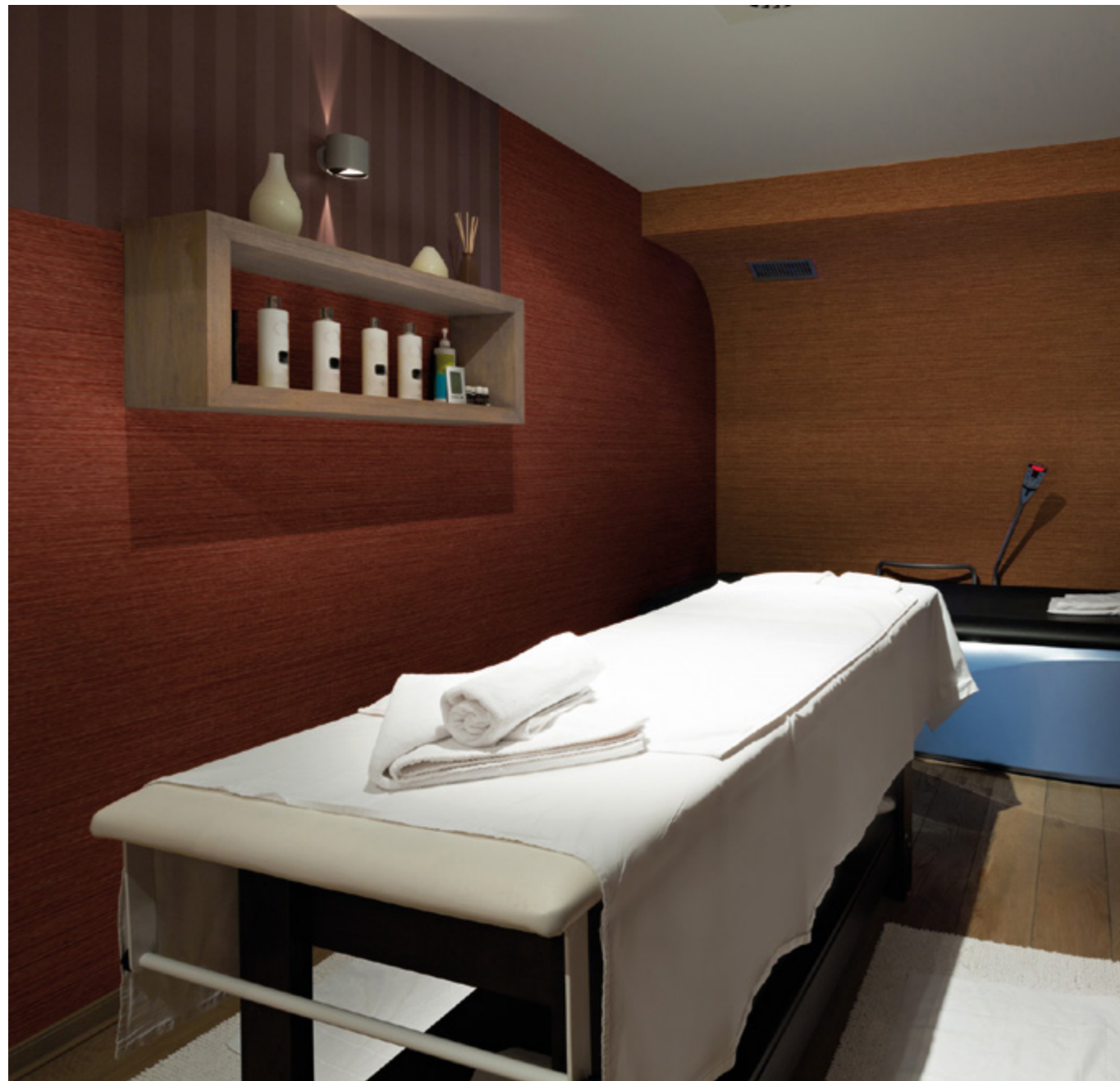
**Productos relacionados y accesorios:**

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



# Madras

- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



Texturas y diseños adaptados a tamaño



MA 15250



MA 15251



MA 15252



MA 15253



MA 15254



MA 15255



MA 15256



MA 15257



MA 15258



MA 15259

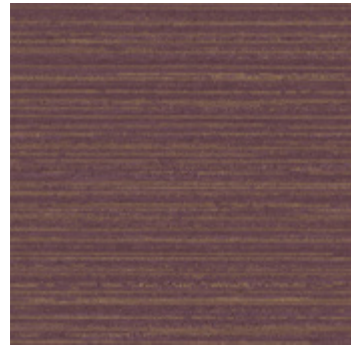


MA 15262



MA 15263

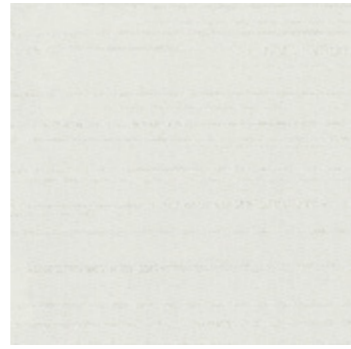




MA 15264



MA 15265



MA 15266



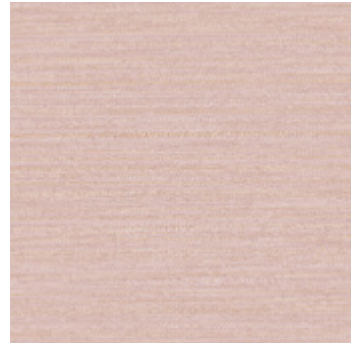
MA 15738



MA 15739



MA 15740



MA 15666



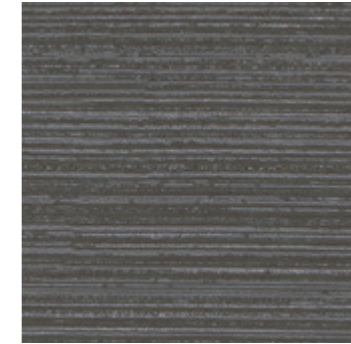
MA 15667



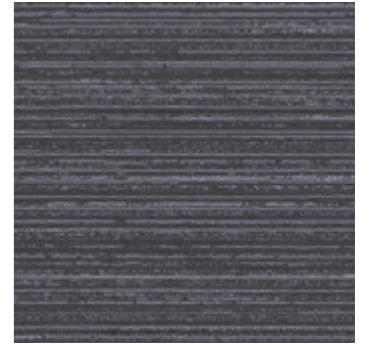
MA 15730



MA 15741



MA 15742



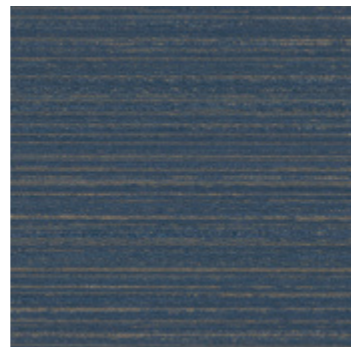
MA 15743



MA 15731



MA 15732



MA 15733



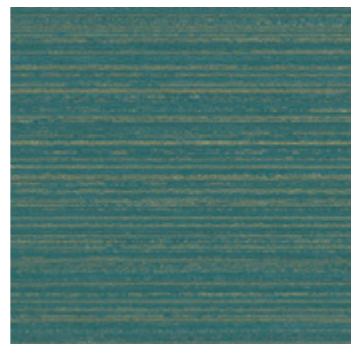
MA 15744



MA 15734



MA 15735



MA 15737

**Productos relacionados y accesorios:**

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide

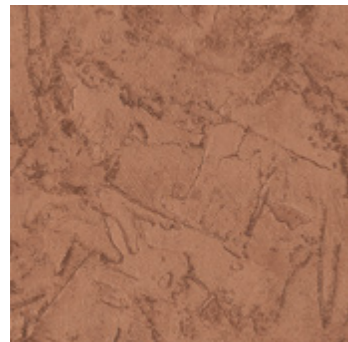


Pax

- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,06 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: Si
- Repetición: 64 cm.



Texturas y diseños adaptados a tamaño



PA 16440



PA 16441



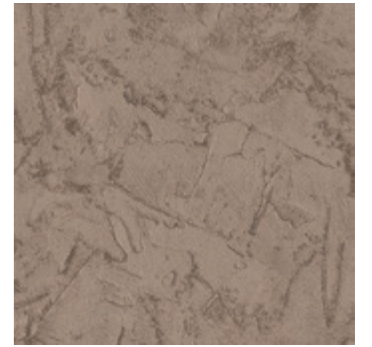
PA 16442



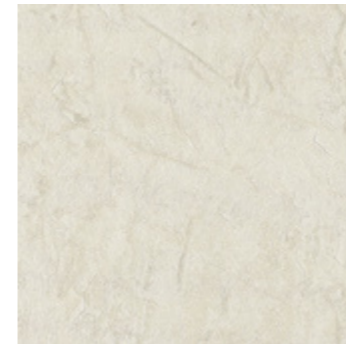
PA 16443



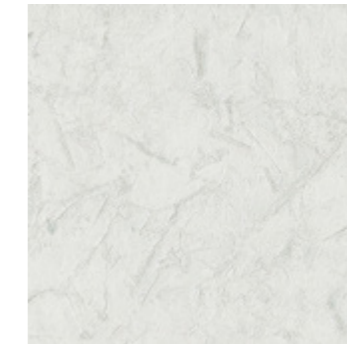
PA 16444



PA 16445



PA 16446



PA 16447



PA 16448



PA 16449

#### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



# Quartz

- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,06 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: Si
- Repetición: 64 cm.



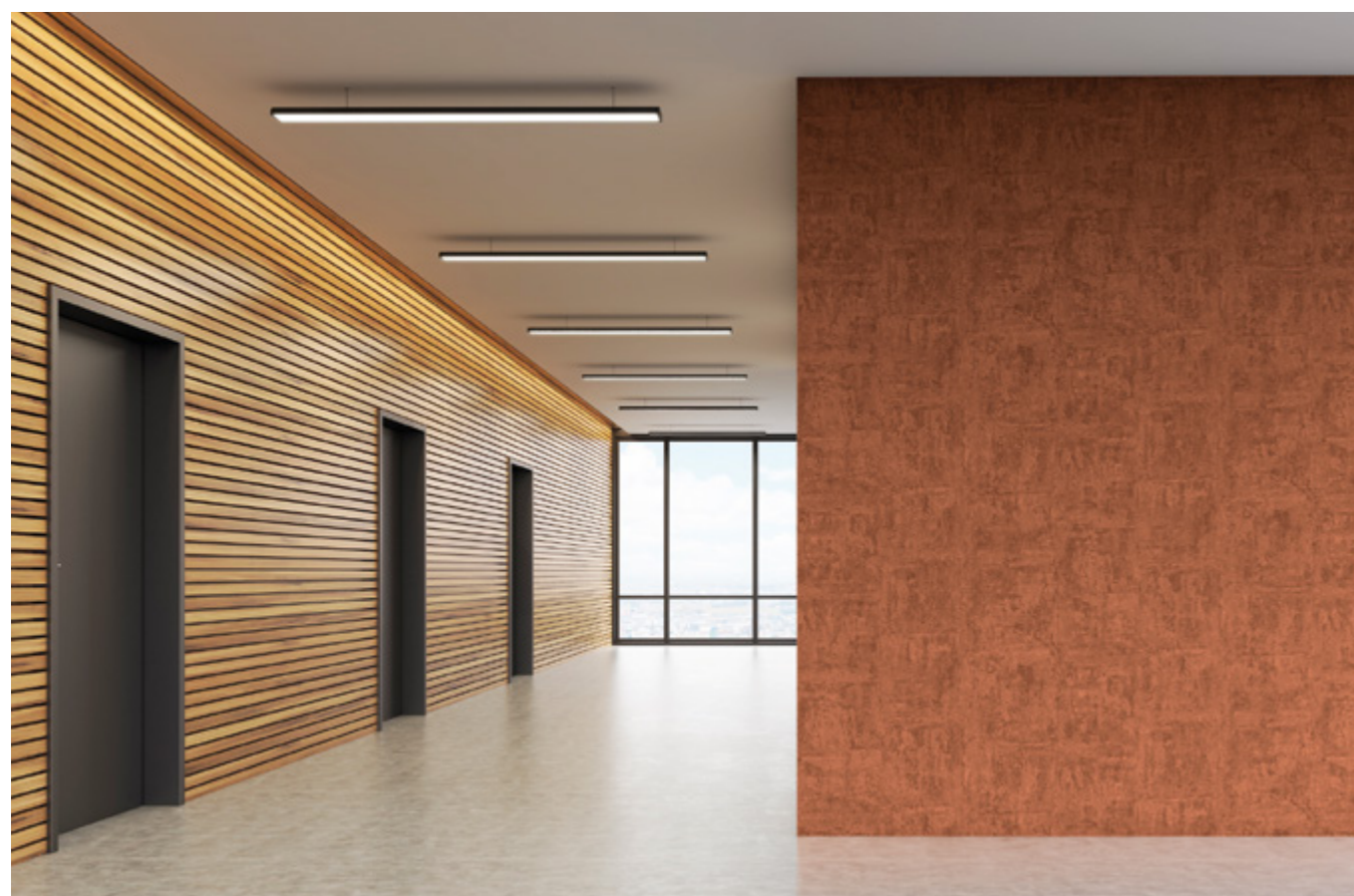
QU 16423



QU 16424



QU 16425



Texturas y diseños adaptados a tamaño



QU 16426



QU 16427



QU 16429



QU 16430



QU 16431



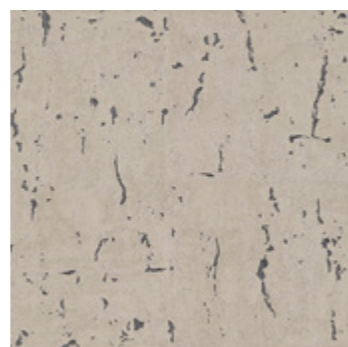
QU 16432



QU 16420



QU 16421



QU 16422

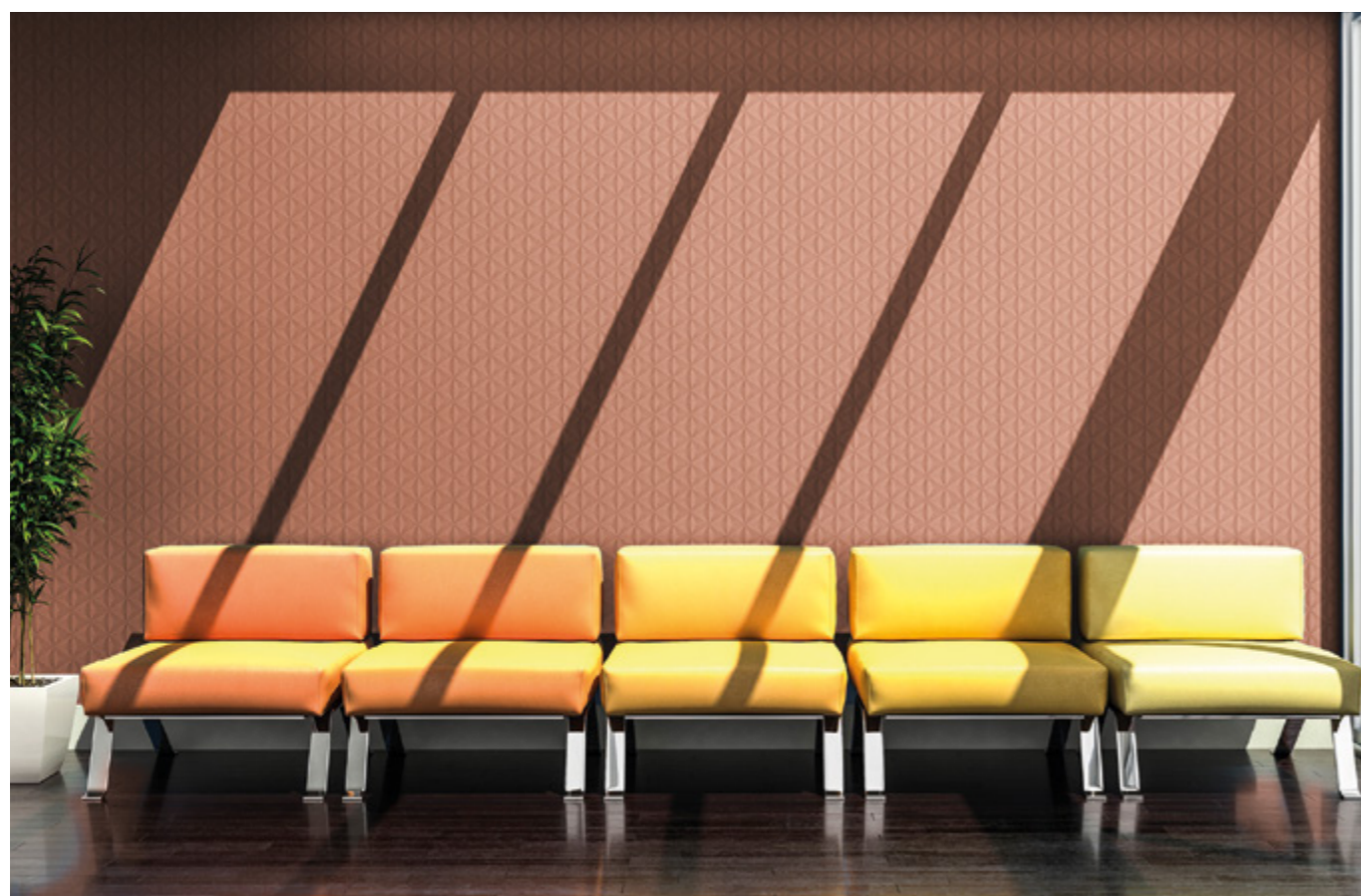
## Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide

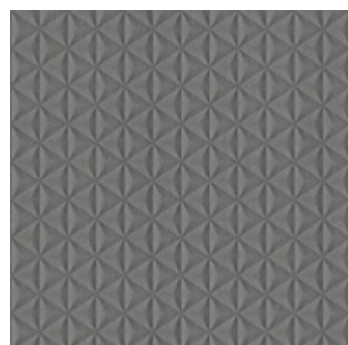


Ravi

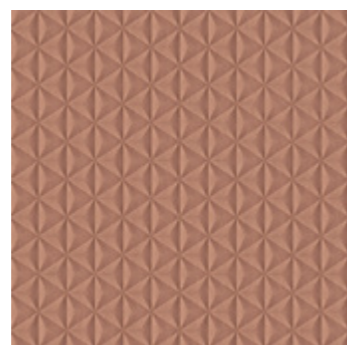
- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,06 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: Si
- Repetición: 1,4 cm.



Texturas y diseños adaptados a tamaño



RA 16203



RA 16204



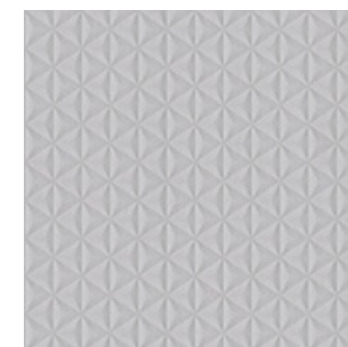
RA 16205



RA 16206



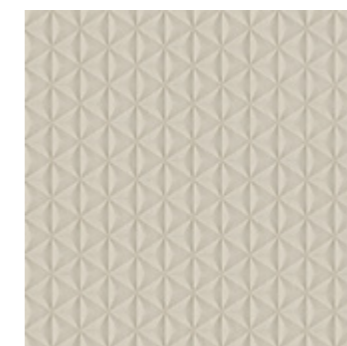
RA 16207



RA 16208



RA 16209



RA 16210



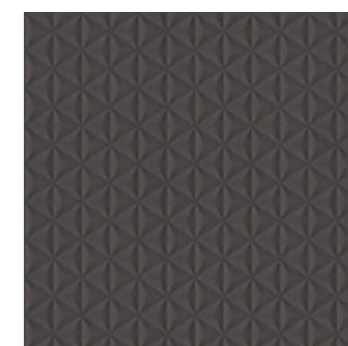
RA 16211



RA 16212



RA 16213



RA 16214

#### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



Ridge

- Descripción: PVC sobre soporte textil  
Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 50 m.
- Peso: 355 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s1-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



RI 15384



RI 34120



RI 15386



RI 34121



RI 15385



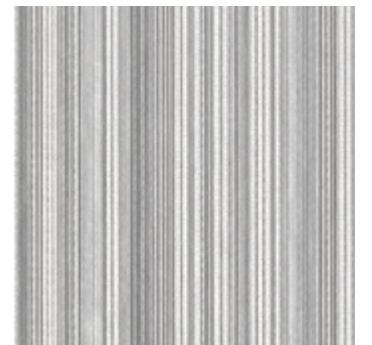
RI 34125



RI 34124



RI 34122



RI 15381



RI 15382



RI 15383



RI 34123



Texturas y diseños adaptados a tamaño





RI 34108



RI 34102



RI 34107



RI 34119



RI 34099



RI 34112



RI 34105



RI 34101



RI 34109



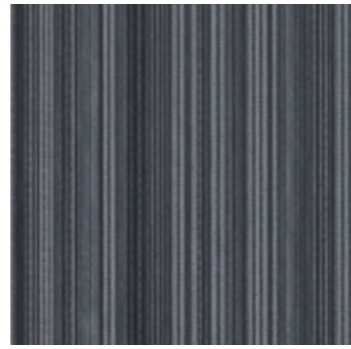
RI 34098



RI 34103



RI 34136



RI 34118



RI 34104



RI 34115



RI 34111

**Productos relacionados y accesorios:**

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



# Sao Paulo

- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



Texturas y diseños adaptados a tamaño



SA 36210



SA 36211



SA 36212



SA 36214



SA 36217



SA 36218



SA 36219



SA 36220

## Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide

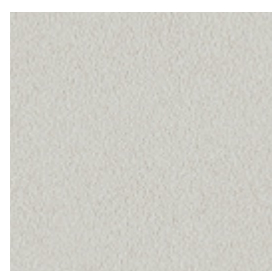


# Spectrum

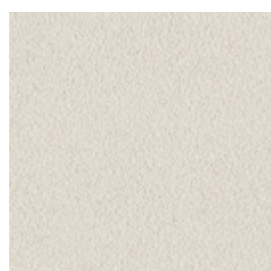
- **Descripción:** PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- **Presentación:** 1,30 x 50 m.
- **Peso:** 360 g/m<sup>2</sup>
- **Clasificación al fuego:** B,s1-d0
- **Certificados:** IMO  
Marcado CE
- **Case:** No
- **Repetición:** -



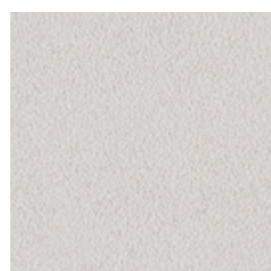
Texturas y diseños adaptados a tamaño



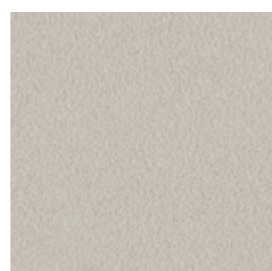
SP 15860



SP 15861



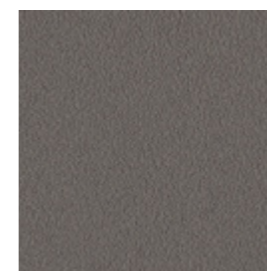
SP 15862



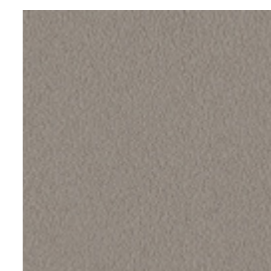
SP 15863



SP 15864



SP 15865



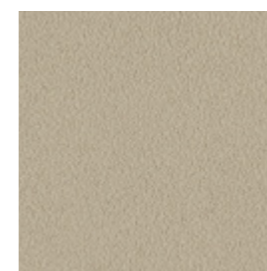
SP 15866



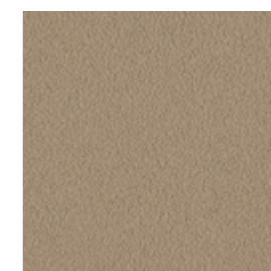
SP 15867



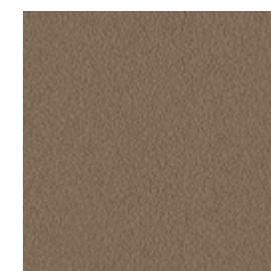
SP 15868



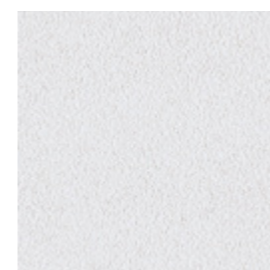
SP 15869



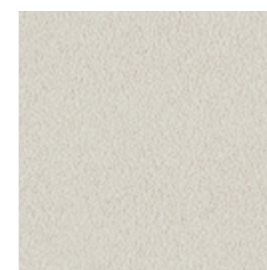
SP 15870



SP 15871



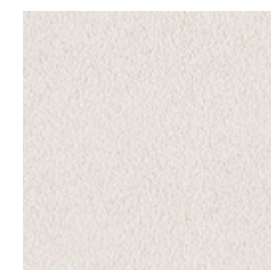
SP 15872



SP 15873



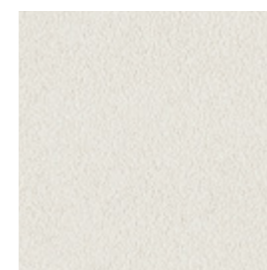
SP 15874



SP 15875



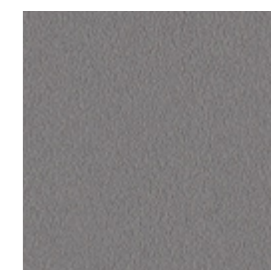
SP 15876



SP 15877



SP 15878



SP 15879

## Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



Terra

- Descripción: PVC sobre soporte textil  
Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: Si
- Repetición: 2,2 cm.



Texturas y diseños adaptados a tamaño



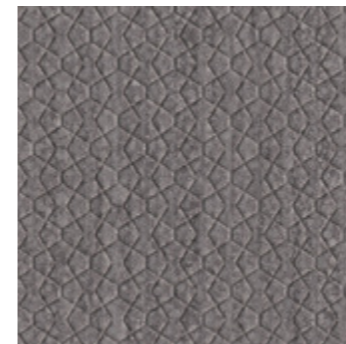
TE 34550



TE 34551



TE 34552



TE 34553



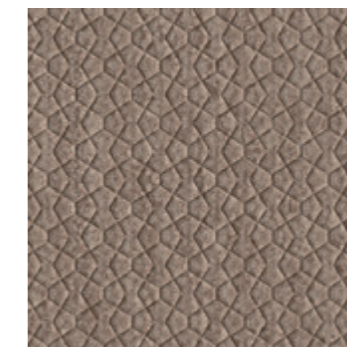
TE 34554



TE 34555



TE 34556



TE 34557

#### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



# Trellis

- Descripción: PVC sobre soporte textil  
Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,30 x 50 m.
- Peso: 355 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s1-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: Si
- Repetición: 64 cm.



Texturas y diseños adaptados a tamaño



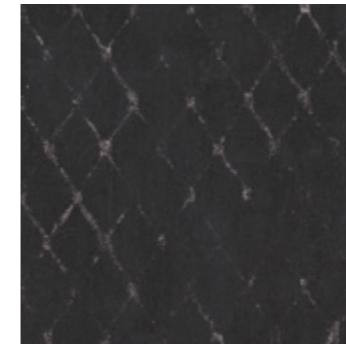
TR 34380



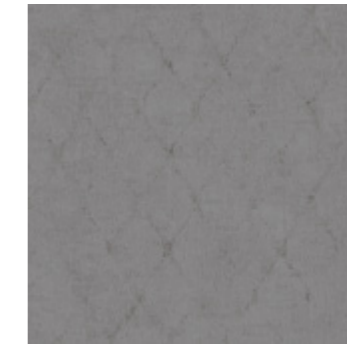
TR 34381



TR 34382



TR 34383



TR 34384

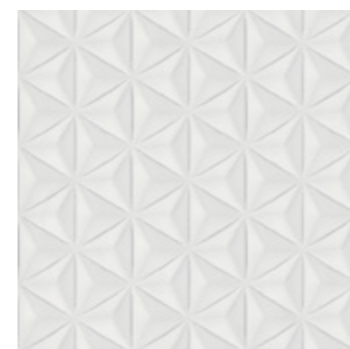
## Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



Trilogy

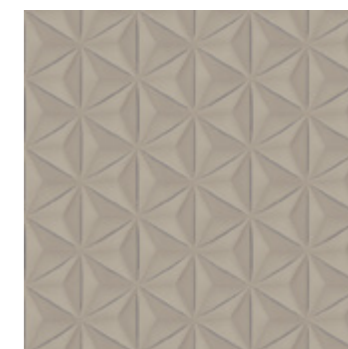
- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,06 x 35 m.
- Peso: 450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: Si
- Repetición: 10,8 cm.



TY 16250



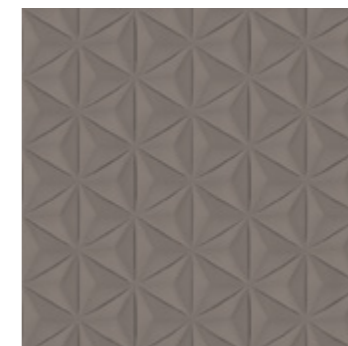
TY 16253



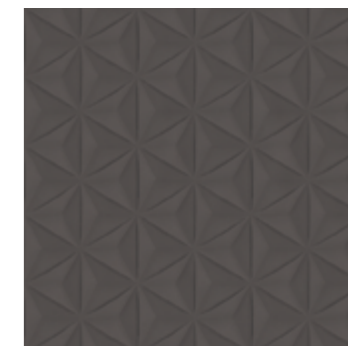
TY 16254



TY 16256



TY 16257



TY 16258



Texturas y diseños adaptados a tamaño

#### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



Weave

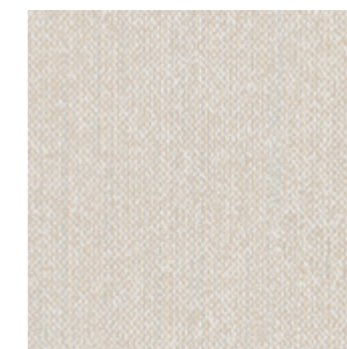
- Descripción: PVC sobre soporte Non Woven Tratamiento Bio-Pruf®
- Presentación: 1,06 x 50 m.
- Peso: 355 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s1-d0
- Certificados: IMO  
Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



Texturas y diseños adaptados a tamaño



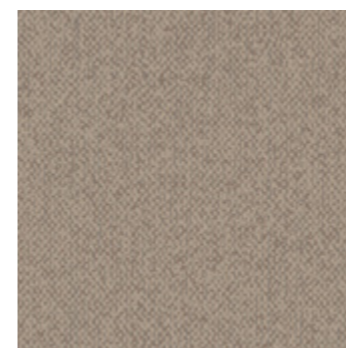
WE 15640



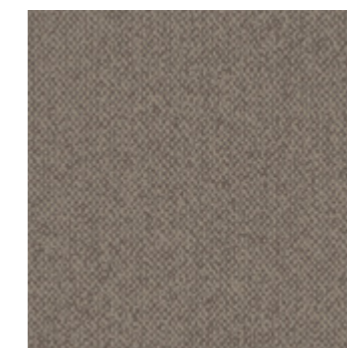
WE 15641



WE 15642



WE 15643



WE 15644



WE 15645



WE 15646



WE 15647

#### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide

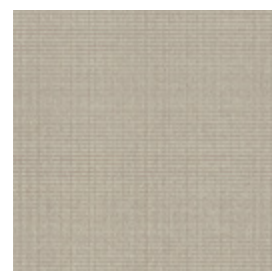


# Health Care

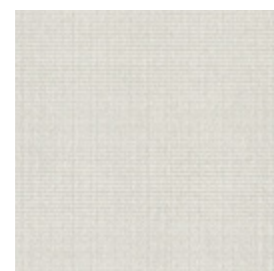
- **Descripción:** PVC sobre soporte Non Woven  
Tratamiento Bio-Pruf®  
Tratamiento HC
- **Presentación:** 1,30 x 50 m.
- **Peso:** 360 g/m<sup>2</sup>
- **Clasificación al fuego:** B,s1-d0
- **Certificados:** IMO  
Marcado CE
- **Case:** No
- **Repetición:** -



Texturas y diseños adaptados a tamaño



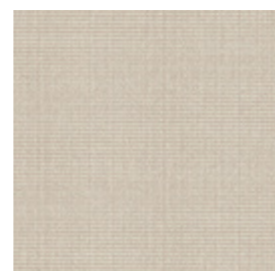
HC 15882



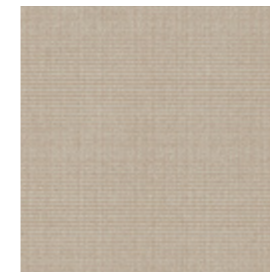
HC 15883



HC 15884



HC 15885



HC 15886



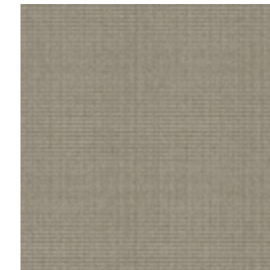
HC 15887



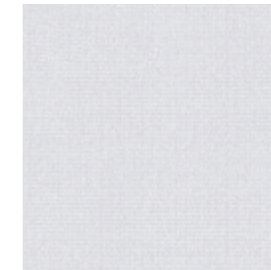
HC 15888



HC 15889



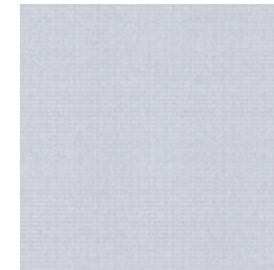
HC 15890



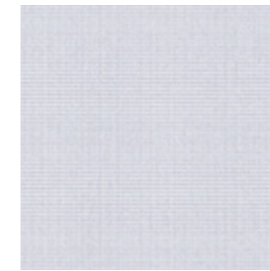
HC 15891



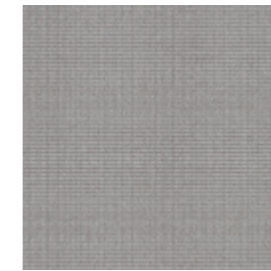
HC 15892



HC 15893



HC 15894



HC 15895



HC 15896



HC 15897



HC 15898



HC 15899

## Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo general Suwide
- Ficha de catálogo general Suwide



## Imagine Elite

- **Descripción:** PVC sobre soporte Non Woven con impresión digital látex Tratamiento Bio-Pruf®
- **Presentación:** Personalizada
- **Peso:** 355 g/m<sup>2</sup>
- **Clasificación al fuego:** B,s1-d0
- **Certificados:** IMO  
Marcado CE
- **Case:** Si
- **Repetición:** -

Personalización absoluta sobre revestimiento vinílico Suwide. Imprime un carácter exclusivo en interiores permitiendo personalizar al máximo todo tipo de ambientes con diseños o imágenes en calidad fotográfica. Sin límite de dimensión y acorde a las exigencias de resistencia y durabilidad para todo tipo de proyectos.

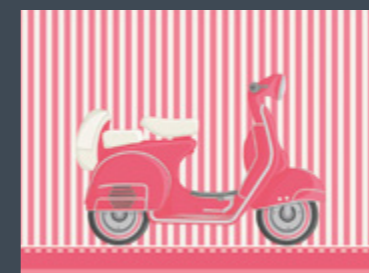


### Imágenes estándar



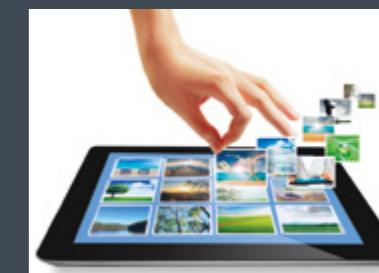
Imprime un carácter exclusivo a tus interiores personalizando tus ambientes con diseños o imágenes en calidad fotográfica de manera fácil, sencilla y rápida con nuestras imágenes más significativas.

### Universo de imágenes



Define aún más el carácter de tus ambientes sumergiéndote en nuestro universo infinito de imágenes tematizadas.

### Apórtanos tu imagen



Envíanos tu imagen y haremos el fotomural con tu fotografía favorita.

Más información en: [fotomurales.regarsa.com](http://fotomurales.regarsa.com)

### Productos relacionados y accesorios:

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa

[Índice](#)

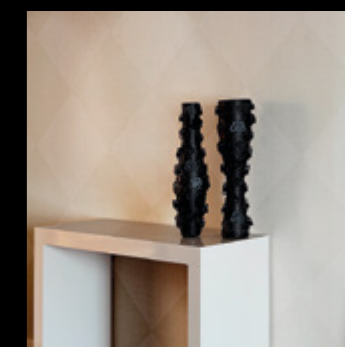




Axiom



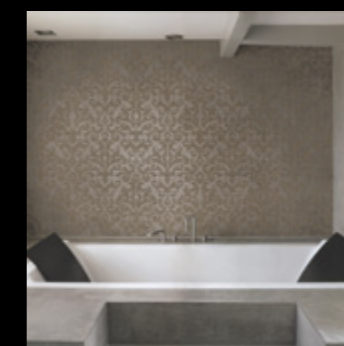
Metal Silk



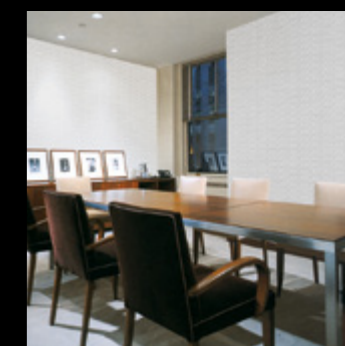
Organic



Oxid



Parkour Color



Tisbat

Los revestimientos de alta decoración **Texam** son el fruto de una labor continua de investigación de nuevos materiales, de nuevas técnicas de producción siendo el resultado un desarrollo de productos realmente innovadores.

La filosofía de **Texam** consiste en mezclar exclusivas técnicas para conseguir increíbles revestimientos de pared para proyectos residenciales o Contract.

La calidad de la materia prima es fundamental para conseguir que el aspecto de sus creaciones sea impresionante, tanto a la vista como al tacto. La oferta de producto está enfocada en la exclusividad, la innovación y la originalidad.

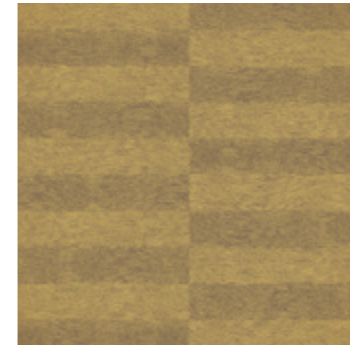
Inicialmente, todos los procesos de la producción se realizaban manualmente. Esta experiencia ha permitido adquirir un profundo conocimiento de los materiales y del desarrollo para conseguir calidades y niveles estéticos únicos.



- Descripción: Revestimiento soporte Non Woven diseño en impresión y cuarzo
- Presentación: 1,00 x 25 m.
- Peso: 250/450 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s1-d0
- Certificados: Marcado CE
- Case: Según referencia
- Repetición: Según referencia



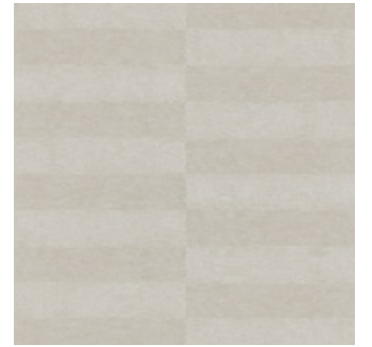
Texturas y diseños adaptados a tamaño



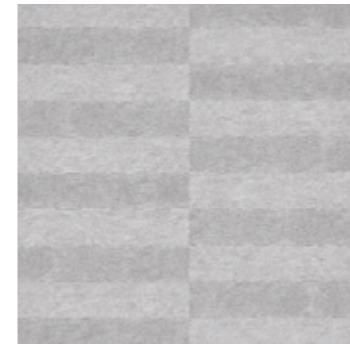
AX 101



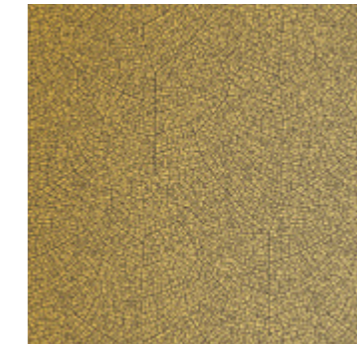
AX 102



AX 103



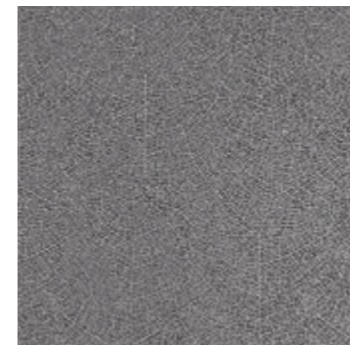
AX 104



AX 105



AX 106



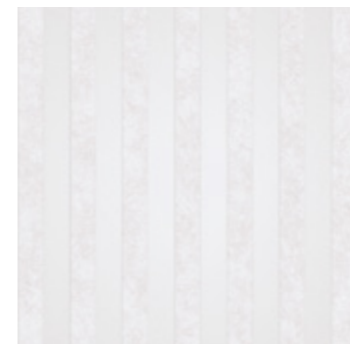
AX 107



AX 108



AX 109



AX 110



AX 111

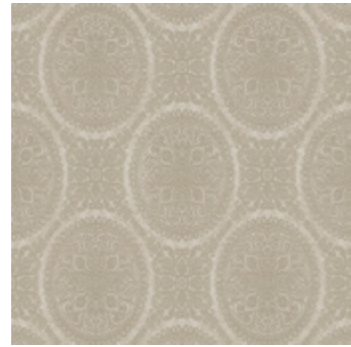


AX 113

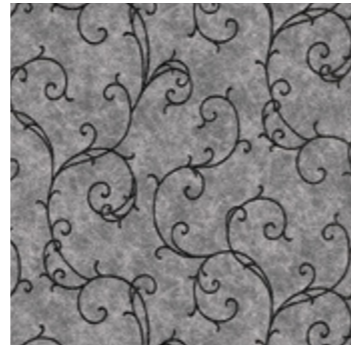




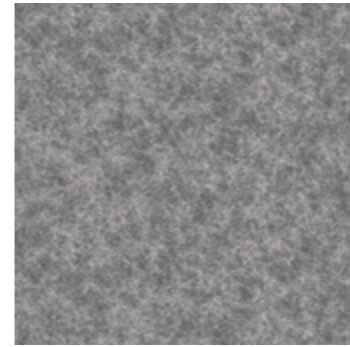
AX 114



AX 115



AX 117



AX 162



AX 163



AX 164



AX 119



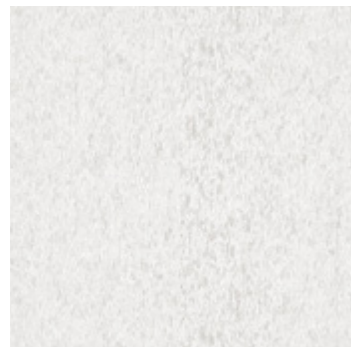
AX 120



AX 121



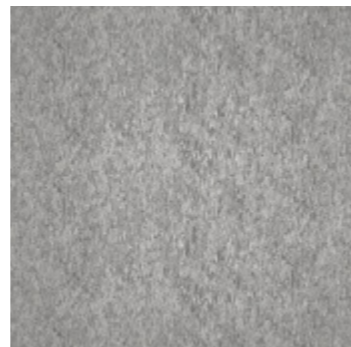
AX 165



AX 122



AX 123



AX 124



AX 126



AX 136



AX 160

**Productos relacionados y accesorios:**

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo Texam Axiom Gran Formato
- Catálogo Texam Axiom Pocket



# Metal Silk

- Descripción: Revestimiento soporte Non Woven diseño 3D sobre raso tratado al láser
- Presentación: 1,30 x 50 m.
- Peso: 280 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s2-d0
- Certificados: Marcado CE
- Case: Según referencia
- Repetición: Según referencia



MS 14



MS 15



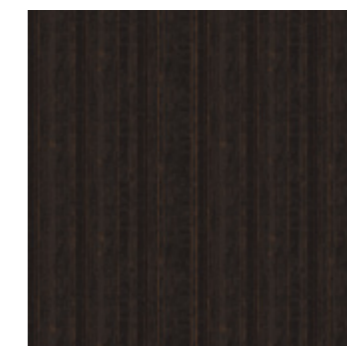
MS 16



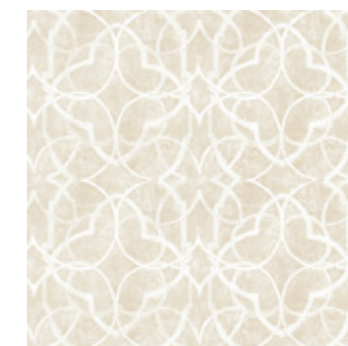
Texturas y diseños adaptados a tamaño



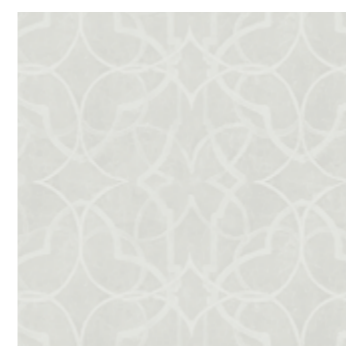
MS 17



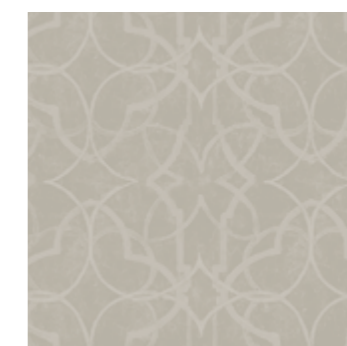
MS 18



MS 21



MS 22



MS 24



MS 25



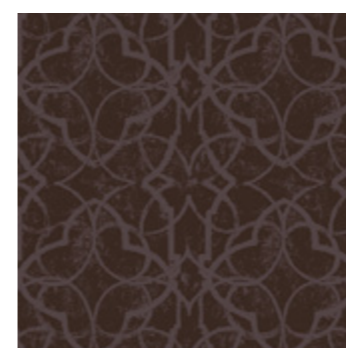
MS 11



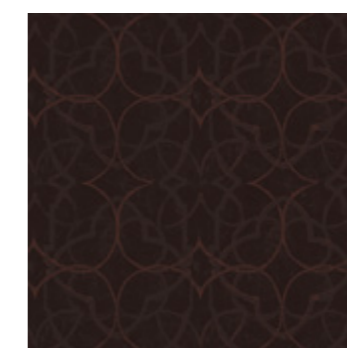
MS 12



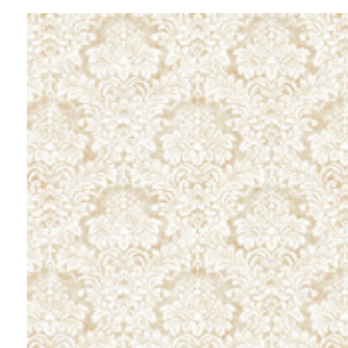
MS 13



MS 27



MS 28



MS 31





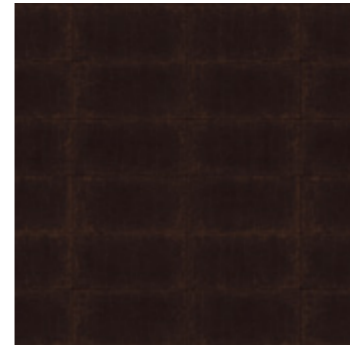
MS 33



MS 34



MS 35



MS 48



MS 51



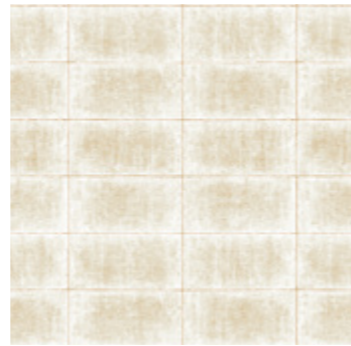
MS 54



MS 36



MS 37



MS 41



MS 55



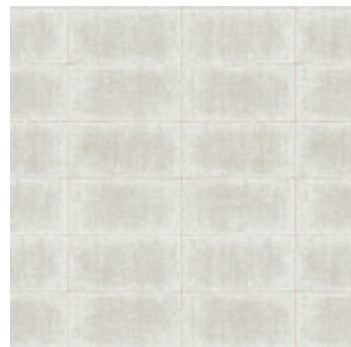
MS 57



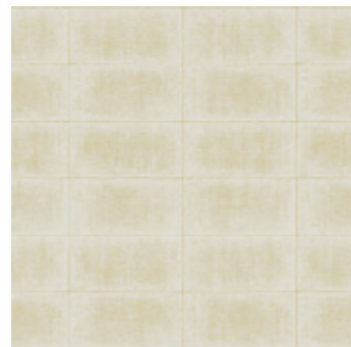
MS 61



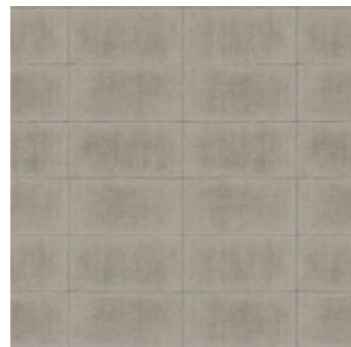
MS 62



MS 42



MS 43



MS 44



MS 64



MS 65



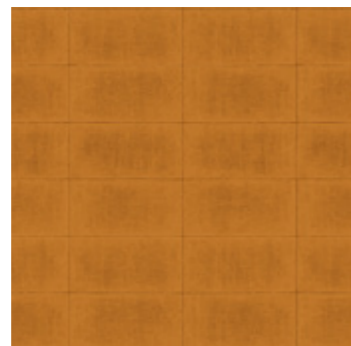
MS 66



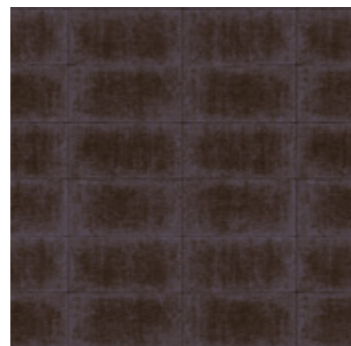
MS 67



MS 45



MS 46



MS 47

**Productos relacionados y accesorios:**

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo Texam Metal Silk Gran Formato
- Catálogo Texam Metal Silk Pocket



# Organic

- **Descripción:** Revestimiento soporte Non Woven diseño con doble impresión sobre fondo metálico
- **Presentación:** 0,95 x 10 m.
- **Peso:** 200/220 g/m<sup>2</sup>
- **Clasificación al fuego:** B,s2-d0
- **Certificados:** Marcado CE
- **Case:** Según referencia
- **Repetición:** Según referencia



Texturas y diseños adaptados a tamaño



OG 11



OG 12



OG 13



OG 14



OG 15



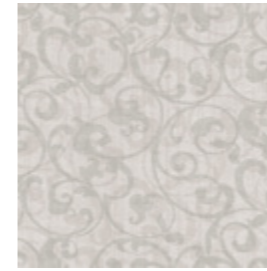
OG 16



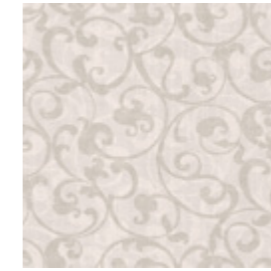
OG 17



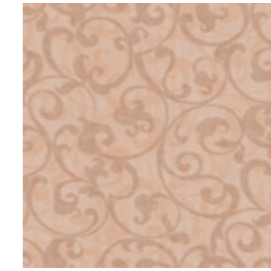
OG 21



OG 22



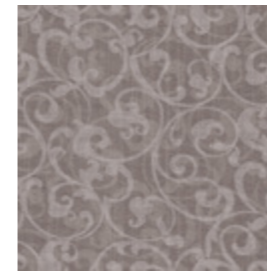
OG 23



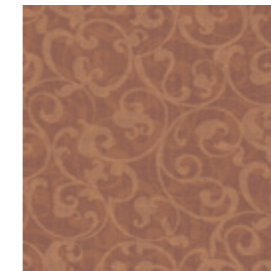
OG 24



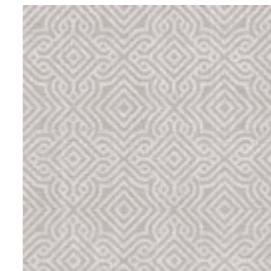
OG 25



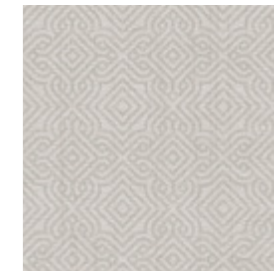
OG 26



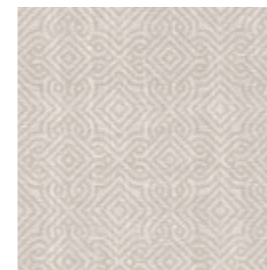
OG 27



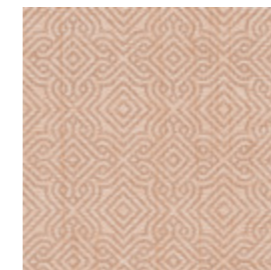
OG 31



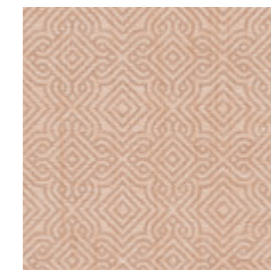
OG 32



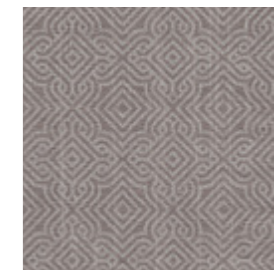
OG 33



OG 34



OG 35



OG 36





OG 37



OG 41



OG 42



OG 43



OG 51



OG 52



OG 53



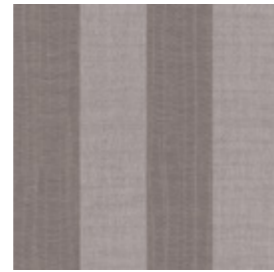
OG 54



OG 44



OG 45



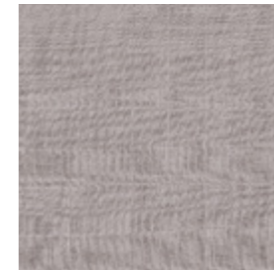
OG 46



OG 47



OG 55



OG 56



OG 57



OG 61



OG 62



OG 63



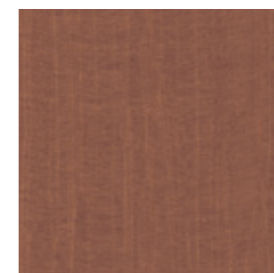
OG 64



OG 65



OG 66



OG 67



OG 72



OG 76

**Productos relacionados y accesorios:**

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo Texam Organic Gran Formato
- Catálogo Texam Organic Pocket

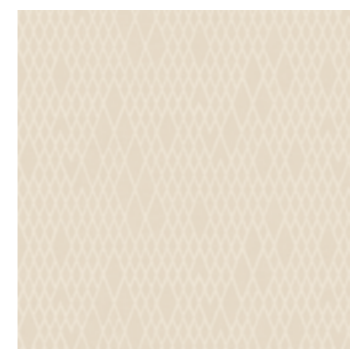


# Oxid

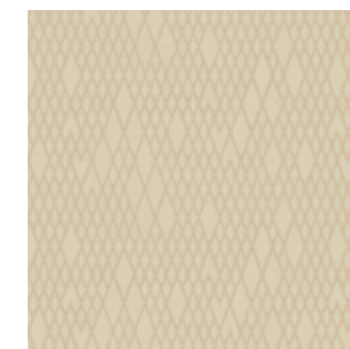
- **Descripción:** Revestimiento sobre soporte Non Woven diseño laminado metálico
- **Presentación:** 1,00 x 50 m.  
0,91 x 50 m. (OX-241/245)
- **Peso:** 200 g/m<sup>2</sup>
- **Clasificación al fuego:** B,s1-d0
- **Certificados:** Marcado CE
- **Case:** Según referencia
- **Repetición:** Según referencia



Texturas y diseños adaptados a tamaño



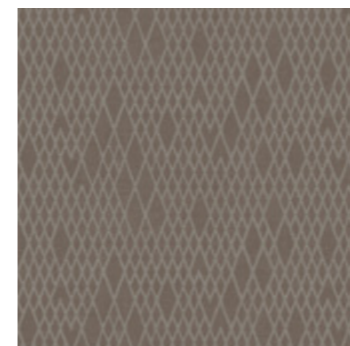
OX 200



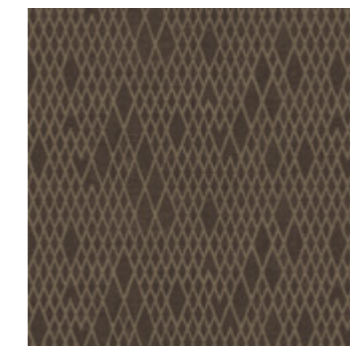
OX 201



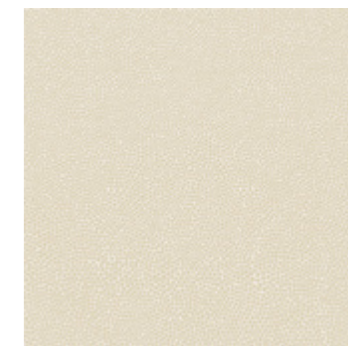
OX 202



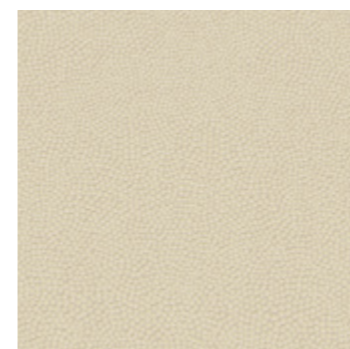
OX 203



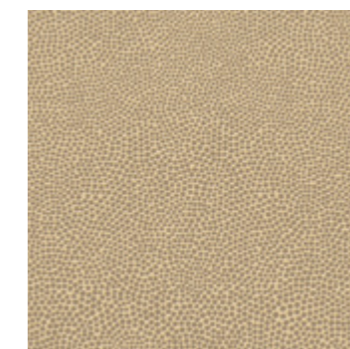
OX 204



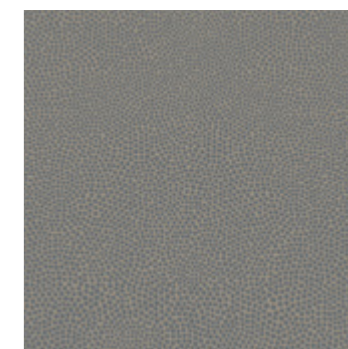
OX 210



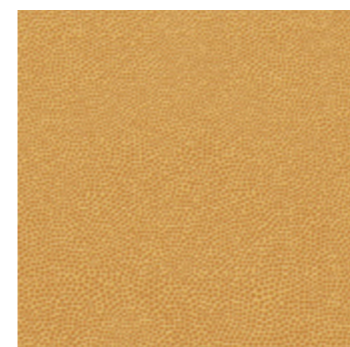
OX 211



OX 212



OX 214



OX 215

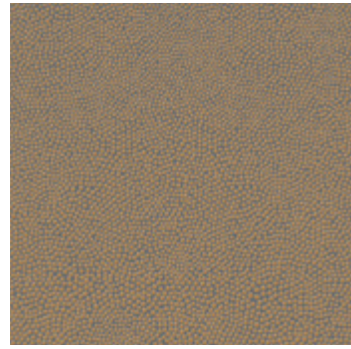


OX 216



OX 253





OX 254



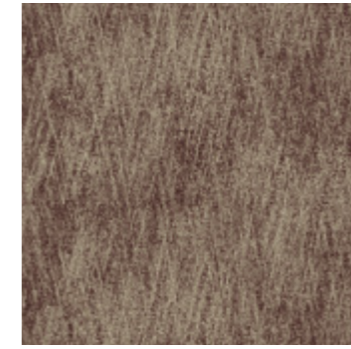
OX 220



OX 221



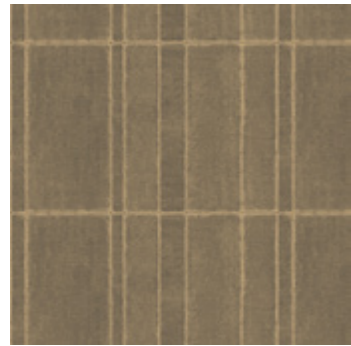
OX 233



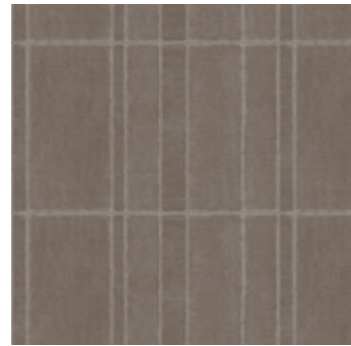
OX 234



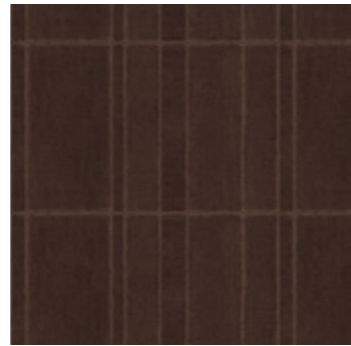
OX 241



OX 222



OX 223



OX 224



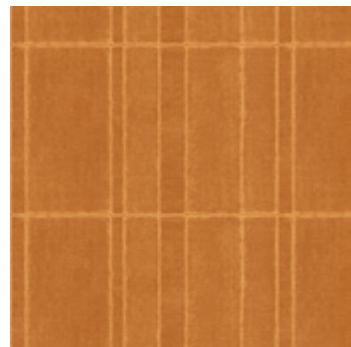
OX 242



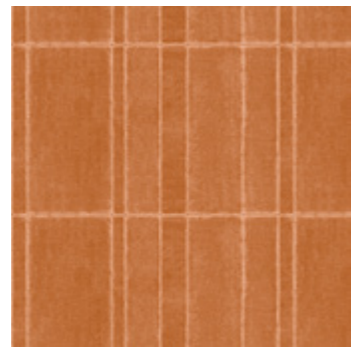
OX 243



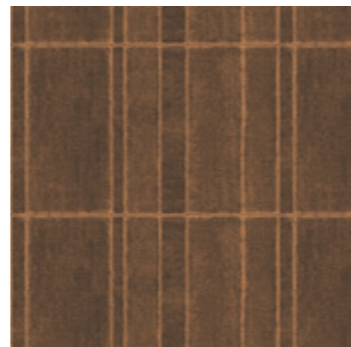
OX 244



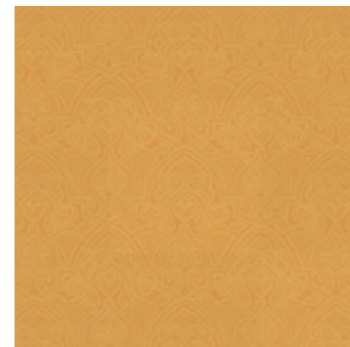
OX 225



OX 226



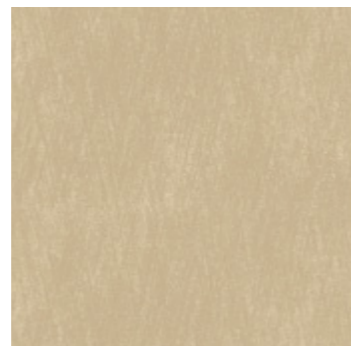
OX 227



OX 245



OX 230



OX 231



OX 232

**Productos relacionados y accesorios:**

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo Texam Oxid Gran Formato
- Catálogo Texam Oxid Pocket



# Parkour Color

- **Descripción:** Revestimiento de fibra de vidrio con microcristales
- **Presentación:** 1,00 x 25 m.
- **Peso:** 215/370 g/m<sup>2</sup>
- **Clasificación al fuego:** B,s1-d0
- **Certificados:** Marcado CE
- **Case:** Según referencia
- **Repetición:** Según referencia



Texturas y diseños adaptados a tamaño



PC 102



PC 103



PC 104



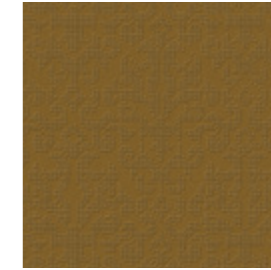
PC 105



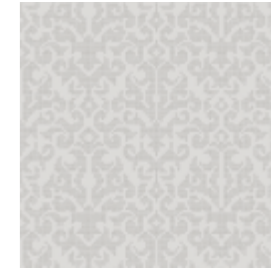
PC 106



PC 107



PC 201



PC 202



PC 203



PC 204



PC 206



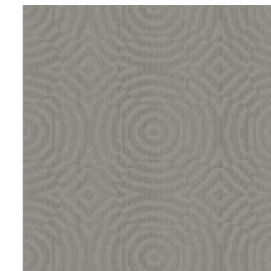
PC 302



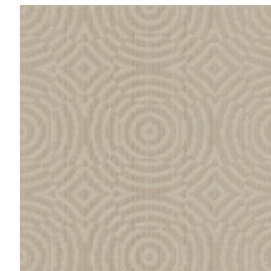
PC 303



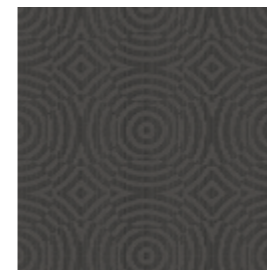
PC 305



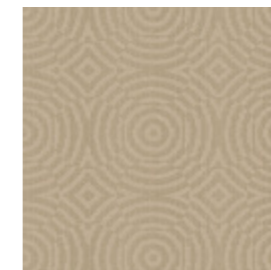
PC 402



PC 403



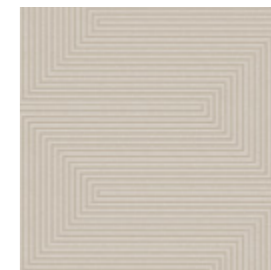
PC 404



PC 407



PC 502

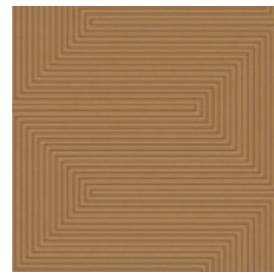


PC 503





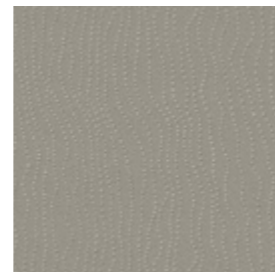
PC 504



PC 505



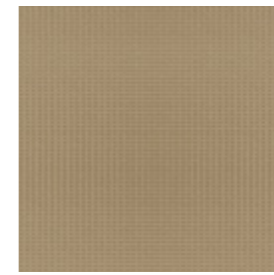
PC 507



PC 602



PC 705



PC 707



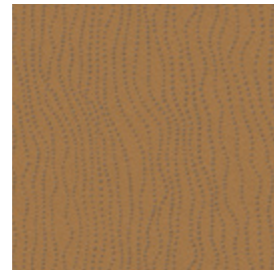
PC 801



PC 802



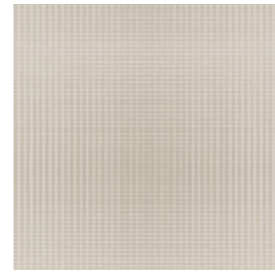
PC 603



PC 605



PC 702



PC 703



PC 803



PC 806



PC 807



PC 901



PC 902



PC 903



PC 904



PC 905



PC 906



PC 907

**Productos relacionados y accesorios:**

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo Texam Parkour Color Gran Formato
- Catálogo Texam Parkour Color Pocket



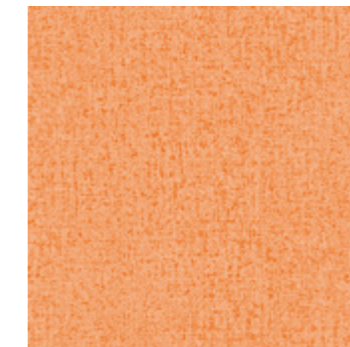
- Descripción: Revestimiento de fibra de vidrio con impresión
- Presentación: 0,98 x 25 m.
- Peso: 200 g/m<sup>2</sup>
- Clasificación al fuego: B,s1-d0
- Certificados: Marcado CE
- Case: No
- Repetición: -



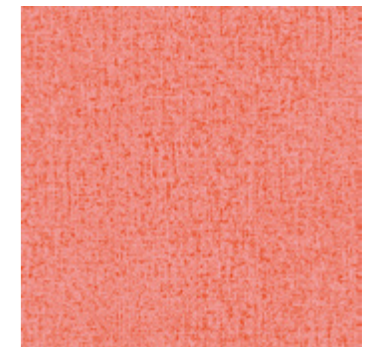
Texturas y diseños adaptados a tamaño



TSB 15



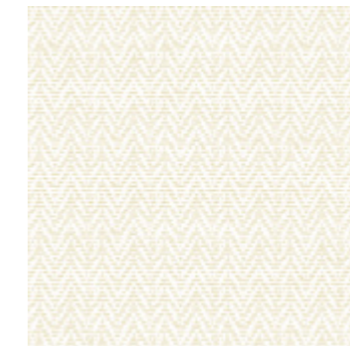
TSB 17



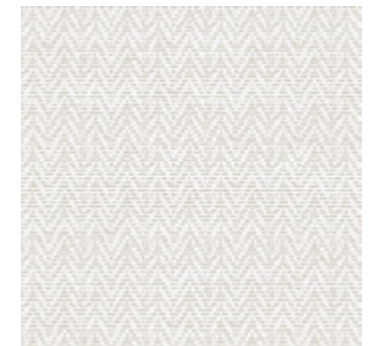
TSB 18



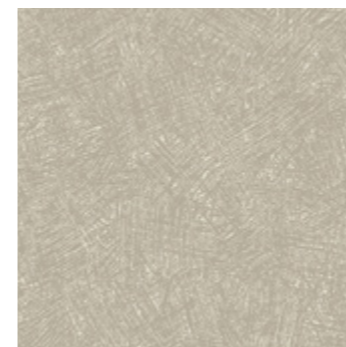
TSB 19



TSB 20



TSB 23



TSB 32



TSB 36



TSB 10



TSB 11



TSB 14

**Productos relacionados y accesorios:**

- Adhesivo Suwiplus. Envase de 10/4 kg.
- Adhesivo BK-10. Envase de 10 kg.
- Pajarito cortador
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Espátula Regarsa
- Catálogo Texam Tisalbat Gran Formato
- Catálogo Texam Tisalbat Pocket

[Índice](#)







## PINTURA PIZARRA

El sistema tradicional de pizarra para escritura con tizas.



## PINTURA Y MASILLA IMÁN

Una solución que convierte sus paredes en superficies magnéticas mediante Pintura o Masilla Imán. Una forma innovadora de transformar las paredes en superficies perfectas de presentación.



## SKETCHPAINT

Una solución Whiteboard, gracias a la Pintura SketchPaint cualquier superficie se convierte fácilmente en una pizarra blanca de escritura y fácil borrado.



## Pintura Pizarra

- **Descripción:** Pintura base agua como sistema tradicional para escritura con tizas
- **Presentación:** Envases de 0,5 l.  
Envases de 1,0 y 5,0 l. (verde, negro y base)
- **Rendimiento aprox:** 10 m<sup>2</sup>/l.
- **Combinable con:** Pintura Imán  
Masilla Imán
- **Certificados:** Marcado CE



### Razones para elegir la pintura de pizarra

- ❖ Inofensiva para los seres humanos y el medio ambiente: no contiene disolventes y es prácticamente inodora.
- ❖ Pintura base agua, de secado rápido y fácil de aplicar.
- ❖ La tiza se borra fácilmente con un paño suave.
- ❖ Se puede aplicar sobre diversos materiales y superficies.
- ❖ Disponible en siete colores: lima, rosa, gris, negro, verde oscuro, azul y rojo.
- ❖ Fácil de usar sobre la **Pintura y Masilla Imán MagPaint**.

### En casa

¿Dejar una nota? ¿Hacer una lista de la compra? ¿O simplemente ser creativo con la tiza?

Una zona de pizarra en el hogar es a la vez funcional y divertido. La **Pintura de Pizarra** se puede aplicar en cualquier lugar.

Convierta una puerta en un tablón de anuncios o ponga una pared de pizarra en la cocina. Las posibilidades son infinitas, así que ¡sea creativo!

### Para los niños

¡Dé a los niños un paquete de tizas y una pared de pizarra y se sorprenderá por lo que crean!

Una pared de pizarra estimula la imaginación y la curiosidad. Con tizas en la mano, los niños pueden dejar volar su imaginación. El éxito está garantizado.



Pintura de Pizarra Rosa



Pintura de Pizarra Rojo



Pintura de Pizarra Lima



Pintura de Pizarra Verde



Pintura de Pizarra Azul



Pintura de Pizarra Gris



Pintura de Pizarra Negro



Pintura de Pizarra Base



Set 10 tizas blancas



Set 10 tizas colores



## Pintura Imán

- **Descripción:** Pintura gris base agua para la creación de superficies magnéticas
- **Presentación:** Envases de 0,5/1,0/2,5/5,0 l.
- **Rendimiento aprox:** 2 m<sup>2</sup>/l.
- **Combinable con:** Pintura Pizarra SketchPaint
- **Certificados:** Marcado CE

### Razones para elegir la Pintura Imán

- Un producto seguro, respetuoso con el medio ambiente que cumple las normas ambientales internacionales y las directivas de la UE.
- Una pintura de látex a base de agua; sin olores desagradables y fácil de aplicar. Color gris antracita.
- Cumple la norma (BS EN 71-3: 1995) de pintura apta para niños.
- Puede sujetar hasta 20 hojas de papel con un imán (neodimio de 29 mm.).
- Convierte todas las superficies en “magnéticas”. También se puede utilizar sobre plástico y madera.
- Se puede pintar encima con cualquier pintura o color.
- Se puede usar fácilmente bajo la Pintura SketchPaint y Pintura Pizarra.

### En casa, en el lugar de trabajo, en los colegios



Pintura Imán 0,5 l.



Pintura Imán 1 l.



Pintura Imán 2,5 l.



Pintura Imán 5 l.



Imanes blancos



Imanes de neodimio de 29 mm. Set de 4 uds.



Imanes de neodimio de 23 mm. Set de 4 uds.



Imanes de neodimio chincheta. Set de 4 uds.



Imanes de neodimio mariquita. Set de 4 uds.



Lámina de imán. Rollo de 3 m.



# Masilla Imán

- **Descripción:** Enlucido de partículas metálicas para la creación de superficies magnéticas
- **Presentación:** Envases de 5/10 l.
- **Rendimiento aprox:** 1 m<sup>2</sup>/l.
- **Combinable con:** Pintura Pizarra  
SketchPaint  
Papeles Pintados  
Revestimientos vinílicos  
Todo tipo de láminas decorativas
- **Certificados:** Marcado CE



## ¿Qué es la Masilla Imán?

**Masilla Imán** es un enlucido de alta calidad con propiedades magnéticas que le dan un acabado liso. Una capa de esta masilla tiene más receptividad magnética que tres capas de cualquier pintura magnética estándar.

**Masilla Imán** se compone de resina sintética, masillas finas y polvo de metal, pero no contiene plastificante ni disolventes volátiles. Sobre **Masilla Imán** podemos aplicar cualquier pintura y color de su elección o podemos empapelar encima con la mayoría de los papeles pintados.

## ¿Dónde se utiliza?

**Masilla Imán** es sólo apta para uso en interiores. Es perfecto para centros educativos, oficinas, hospitales y salas de conferencias.

¡En cualquier lugar donde deseemos crear una superficie de presentación magnética! Las posibilidades son infinitas; ¡y todo ello sin la necesidad de tornillos, clavos, chinchetas y masilla adhesiva!

## Imanes de neodimio

Los imanes de neodimio pueden sujetar hasta 20 hojas de papel cuando se usa con **Masilla Imán**. Los imanes de neodimio son súper fuertes y tienen una mayor capacidad de agarre que los imanes de cerámica o de frigorífico estándar. Sólo se necesita una capa de **Masilla Imán** para un buen efecto magnético aunque añadiendo más capas aumentará el efecto.



Masilla Imán 5 l.



Masilla Imán 10 l.



Imprimación blanca cuarzo 1 l.



Imanes blancos



Imanes de neodimio de 29 mm. Set de 4 uds.



Imanes de neodimio de 23 mm. Set de 4 uds.



Imanes de neodimio chincheta. Set de 4 uds.



Imanes de neodimio mariquita. Set de 4 uds.



Lámina de imán. Rollo de 3 m.



# SketchPaint

- **Descripción:** Pintura bicomponente base agua para la creación de superficies de pizarra blanca de escritura y fácil borrado
- **Presentación:** Envases de 0,5/1,0 l.
- **Rendimiento aprox:** Blanca mate y brillo 6 m<sup>2</sup>/l. Transparente mate y brillo 8 m<sup>2</sup>/l.
- **Combinable con:** Pintura Imán  
Masilla Imán  
Pintura Plástica
- **Certificados:** Marcado CE



## Razones para elegir SketchPaint de MagPaint

- Inofensiva para los seres humanos y el medio ambiente: no contiene disolventes y es prácticamente inodora.
- Una pintura base agua, lo que permite un uso fácil y seguro en todos los ambientes.
- Cuando la pintura se ha endurecido, no sólo se puede escribir sobre la superficie, sino que también es fácilmente lavable.
- Cualquier superficie se convierte fácilmente en una pizarra blanca.
- Disponible en cuatro versiones: blanco y transparente brillo, blanco y transparente mate.
- Puede ser fácilmente aplicada como capa exterior para la Pintura y Masilla Imán de MagPaint.
- Certificada de acuerdo con la legislación europea más estricta.



SketchPaint blanco brillo



SketchPaint transparente brillo



SketchPaint blanco mate



SketchPaint transparente mate



Set: 4 rotuladores en colores



Set: Ballesta+4 rotuladores +spray limpiador

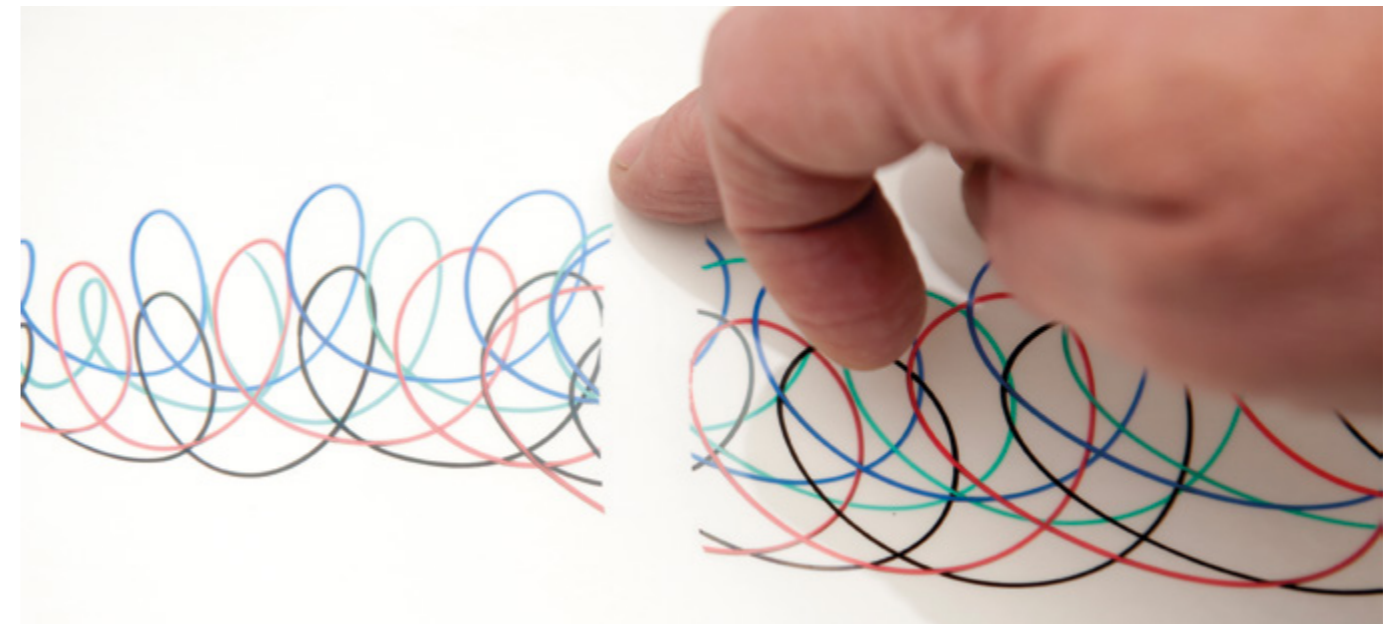


Spray limpiador



# SketchPaint PRO

- Descripción: Laca monocomponente a base de disolvente para la creación de superficies de pizarra blanca de escritura y fácil borrado
- Presentación: Envases de 1,0/5,0/10 l.
- Rendimiento aprox: 12 m<sup>2</sup>/l.
- Combinable con: Pintura Imán  
Masilla Imán  
Pintura Plástica
- Certificados: Marcado CE



## Rendimiento

SketchPaint PRO es la solución ideal para aquellos que buscan un acabado de alta calidad y un alto rendimiento. SketchPaint PRO proporciona un acabado de excelente calidad que está diseñado específicamente para el entorno de los negocios de uso intenso. A diferencia de las pizarras blancas tradicionales, toda la pared se puede utilizar para transmitir ideas e iniciativas. Esto permitirá más trabajo creativo de grupo o presentaciones. Permite mayor visibilidad a los planes y proyectos de trabajo a todo el equipo.

- Acabado **transparente brillo** súper suave
- Recubrimiento de alto rendimiento para las zonas de mucho uso
- Producto en una sola lata - SIN MEZCLAR
- Listo para su uso después de sólo 24 HORAS
- La lata puede volver a cerrarse para guardar la pintura restante para futuras aplicaciones.



SketchPaint PRO 1 l.



SketchPaint PRO 5 l.



SketchPaint PRO 10 l.



Set: 4 rotuladores en colores



Set: Ballesta+4 rotuladores +spray limpiador



Spray limpiador

Índice





## DI-NOC

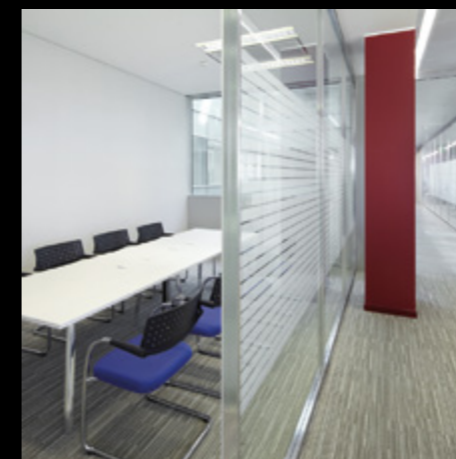
Con los revestimientos autoadhesivos **3M Di-noc** conseguirá el mismo impacto visual que con los materiales naturales como la madera, el metal o la piedra...

Una solución perfecta para creación y rehabilitación de espacios interiores y mobiliario de forma rápida y limpia claramente enfocada al sector hotelero, sanitario, oficinas y retail.



## WhiteBoard

Las láminas **3M WhiteBoard** convierten cualquier pared en una superficie perfecta de presentación para escritura y proyección. Ideal para salas de reunión, centros de formación, etc.



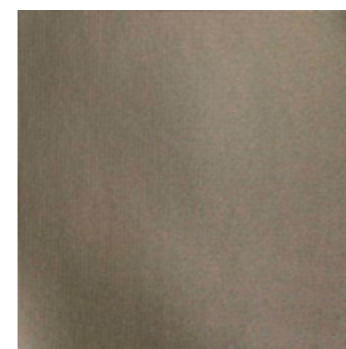
## Fasara

Láminas de poliéster para la decoración de vidrio. Las láminas **3M Fasara** permiten decorar y graduar la intimidad y transparencia aportando un aire nuevo y original a cualquier espacio en oficinas, despachos y locales comerciales.

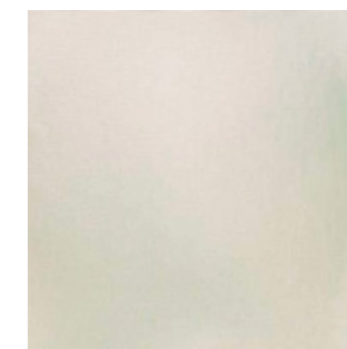


DI-NOC

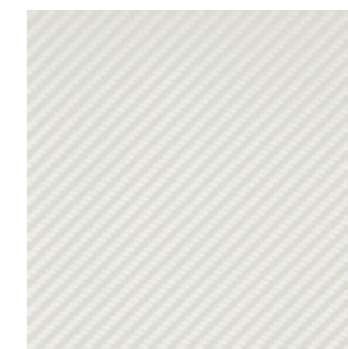
- Descripción: Lámina autoadhesiva de PVC sensible a la presión con Sistema Comply + Controltac
- Presentación: 1,22 x 50 m.
- Espesor: 210 micras
- Clasificación al fuego: B,s1-d0
- Certificados: IMO, Mercado CE, Sostenibilidad/LEED
- Case: Según referencia
- Repetición: Según referencia



AM 1702



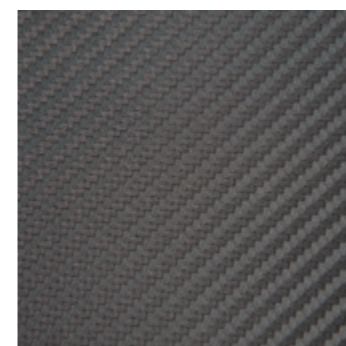
AM 1721



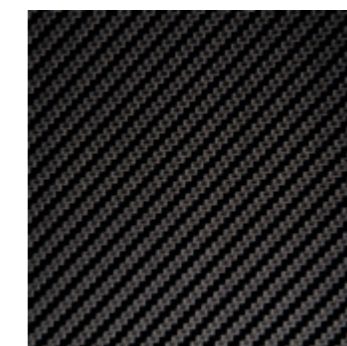
CA 419



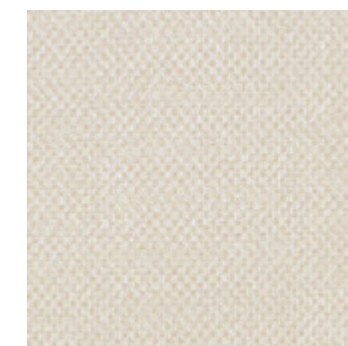
Texturas y diseños adaptados a tamaño



CA 420



CA 421



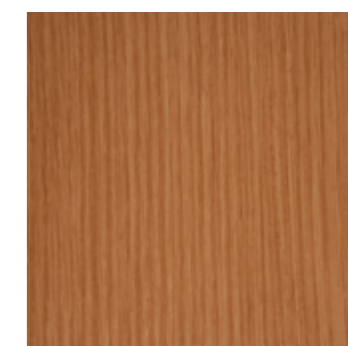
FE 805



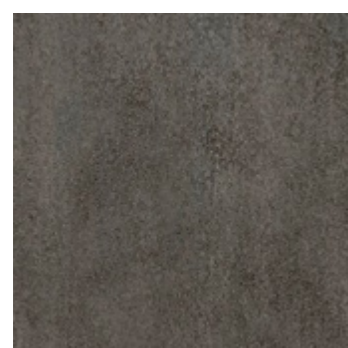
FE 813



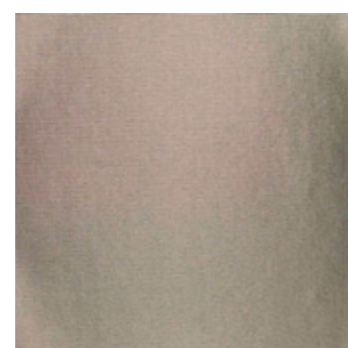
FE 1732



FW 236



AE 1719



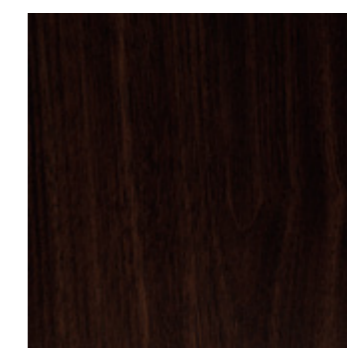
AM 1697



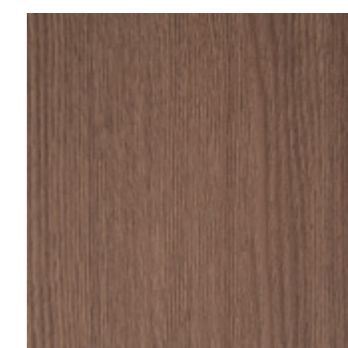
AM 1699



FW 327

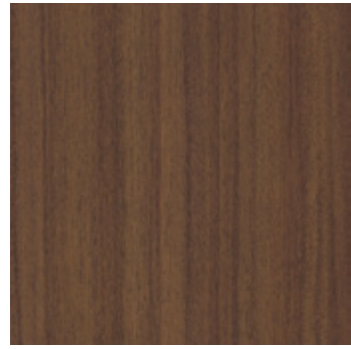


FW 330

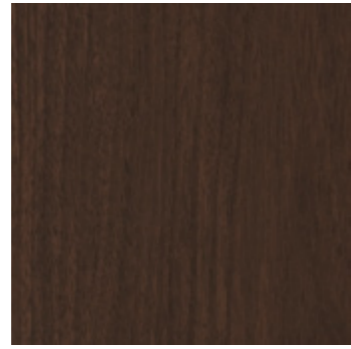


FW 337





FW 650



FW 651



FW 788



FW 7001



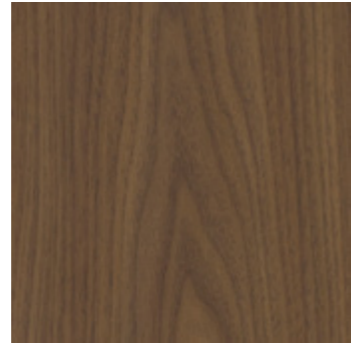
LE 1105



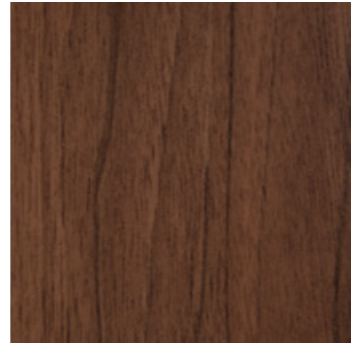
LE 1109



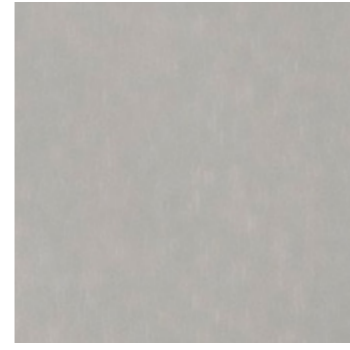
FW 888



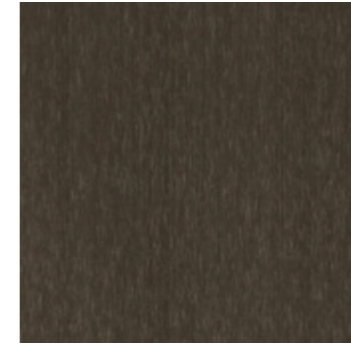
FW 1021



FW 1022



ME 377



ME 379



ME 904



FW 1122



FW 1127



FW 1135



ME 1223



ME 1434



ME 1435



FW 1756



FW 1757



FW 1768



NU 1786



NU 1787



NU 1788





PA 039



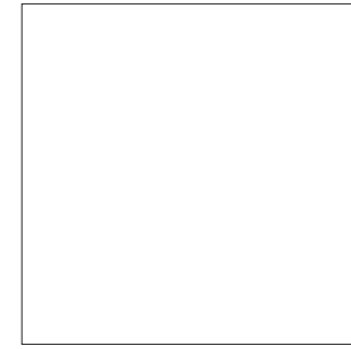
PA 045



PA 046



PS 971



PS 959 / Blanco



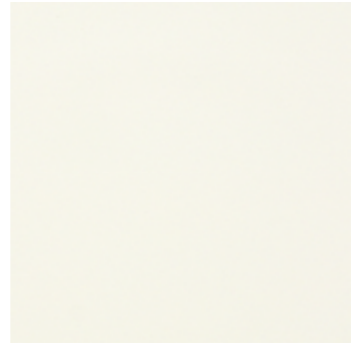
PS 952



PA 180



PA 183



PS 1187



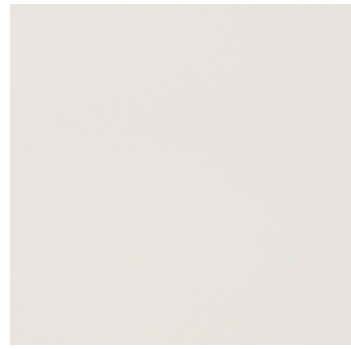
PS 034



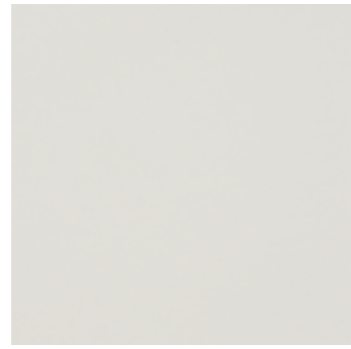
PS 950



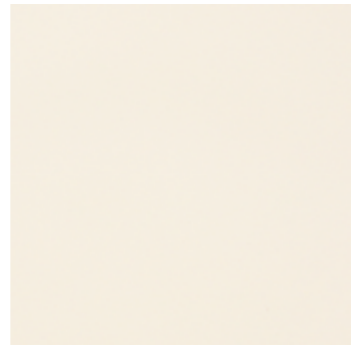
PS 949



PS 503



PS 955



PS 983



PS 992



PS 504



VM 305



PS 954



PS 091



PS 022



VM 306

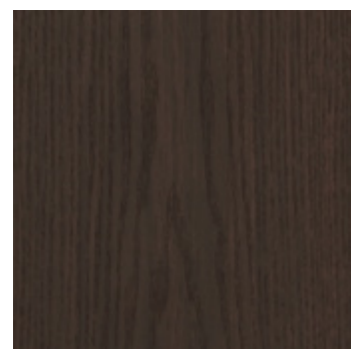


VM 1691

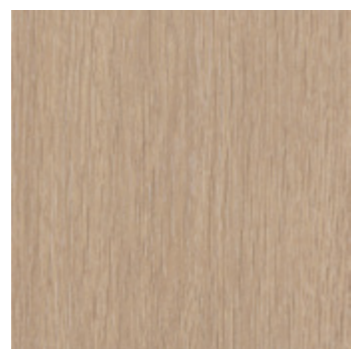


VM 1692





WG 156



WG 166



WG 478



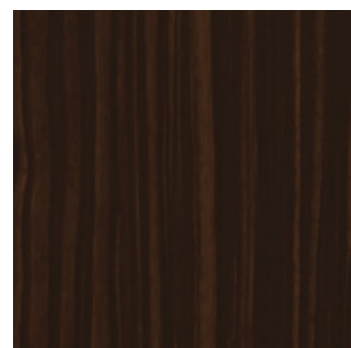
ET 1775



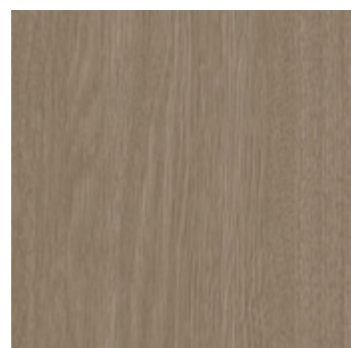
PS 140



PS 910



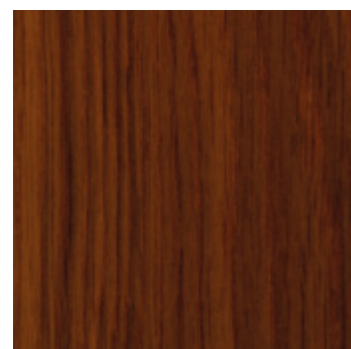
WG 664



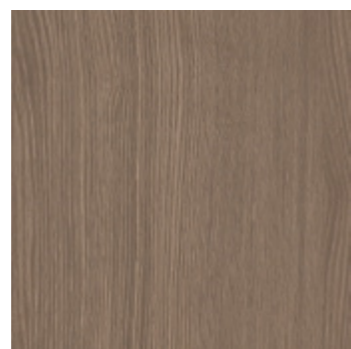
WG 696



WG 832



WG 943



WG 947



WG 1141



WG 1144



PA 683



ET 1772

## WHITEBOARD



### Productos relacionados y accesorios:

- Espátula muy flexible de aplicación/oro
- Espátula estándar de aplicación/blanca
- Imprimación WP-3000 Base agua de 120 cc.
- Imprimación universal P-94 de 0,95 l.
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Catálogo **3M** Di-Noc



- **Descripción:** Lámina autoadhesiva de poliéster sensible a la presión para decoración de vidrio
- **Presentación:** Lámina dicroica 1,22 x 3,00/30 m. Láminas Fasara 1,27 x 30 m.
- **Clasificación al fuego:** B,s1-d0
- **Certificados:** Marcado CE, Sostenibilidad/LEED
- **Case:** Según referencia
- **Repetición:** Según referencia



Láminas FASARA



BORDER/LATTICE GLACE SH2FGLT-G



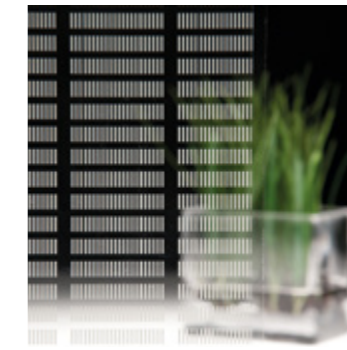
BORDER/LATTICE SH2FGLT



BORDER/LEISE SH2FGLS



BORDER/PARACELL SH2FGPR



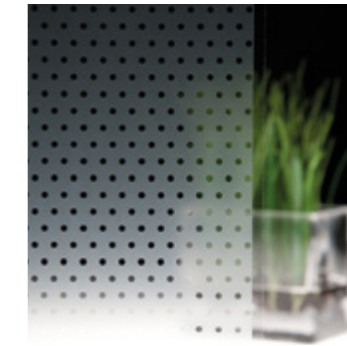
BORDER/PIXELA SH2FGPX



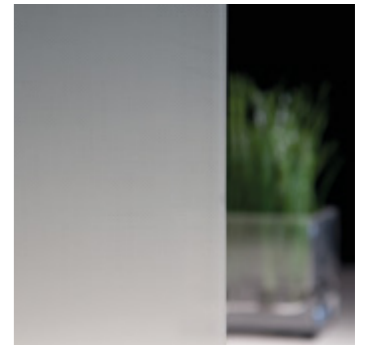
BORDER/SLAT GLACE SH2FGSL-G



BORDER/SLAT SH2FGSL

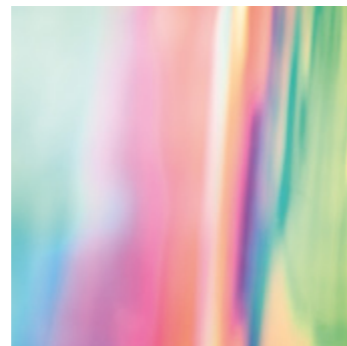


DOT/AURA 9 SH2PCA9



DOT/CIELO SH2FGCE

Lámina DICROICA



DF-PA BLAZE



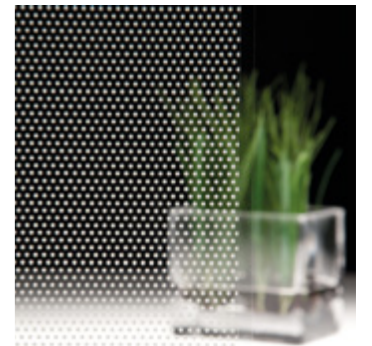
DF-PA CHILL



DOT/LUNA 6 SH2PCL6



DOT/LUNA 9 SH2PCL9

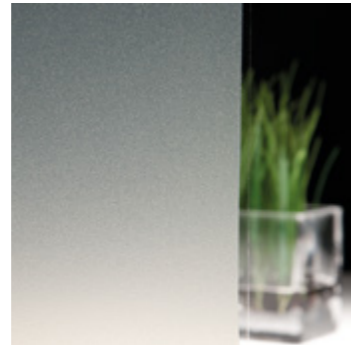


DOT/VISTA SH2FGVI

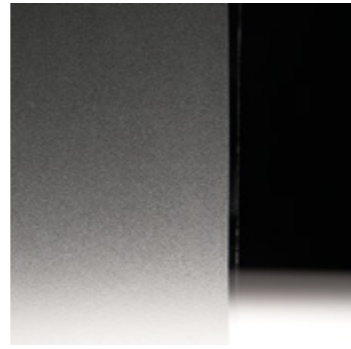




FABRIC/LINEN  
SH2FGLN



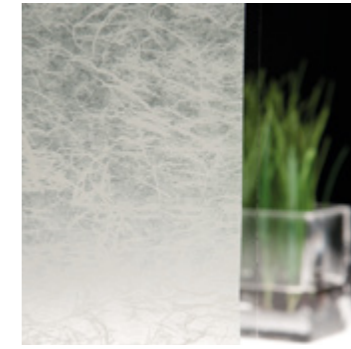
FROST/CHAMONIX  
SH2EMCH



FROST/ESSEN  
SH2EMES



GRADIATION/VENETIAN  
SH2FGVN



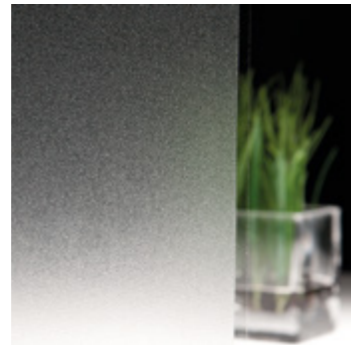
JPN PAPER/ALTAIR  
SH2FGAT



JPN PAPER/KENUN  
SH2PTKU



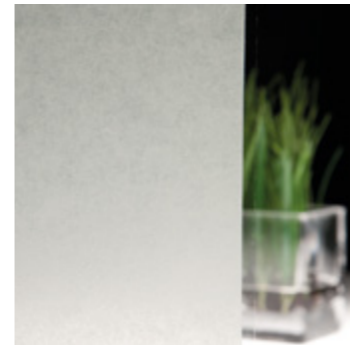
FROST/LAUSANNE  
SH2EMLA



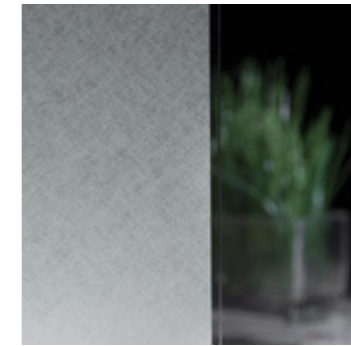
FROST/OSLO  
SH2EMOS



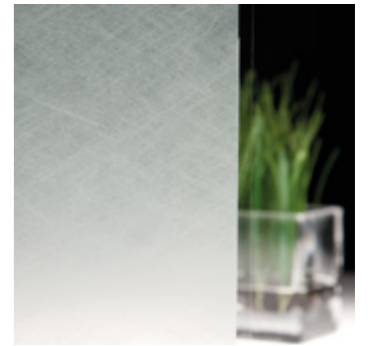
GRADIATION ILLUMINA GLACE  
SH2FGIM-G



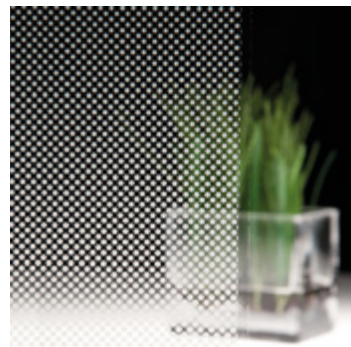
JPN PAPER/RYKYU  
SH2PTRK



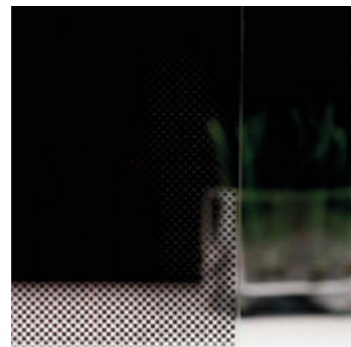
JPN PAPER/SAFU  
SH2PTSF



JPN PAPER/SAGANO  
SH2PTSA2



GRADIATION ILLUMINA  
SH2FGIM



GRADIATION/ILLUMINA SILVER  
SH2SIIM



GRADIATION/AERINA  
SH2FGAR



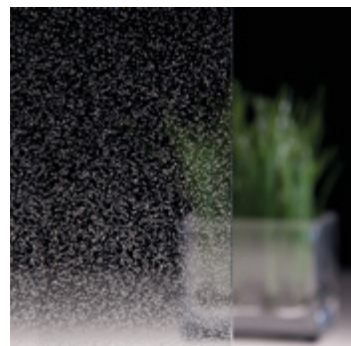
JPN PAPER/VEGA  
SH2FGVG



JPN PAPER/YAMATO  
SH2PTYA



MAT/FINE CRYSTAL  
SH2FNCR



GRADIATION/LONTANO  
SH2FGLO



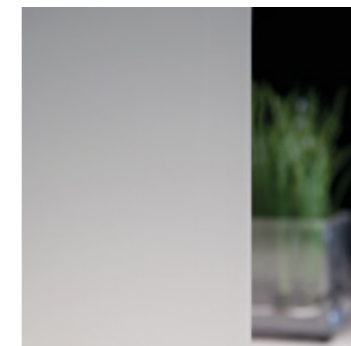
GRADIATION/ROBE  
SH2FGRB



GRADIATION/TSURUGI  
SH2FGTG



MAT/GLACE  
SH2MAGL



MAT/LUCE  
SH2FGLU



MAT/MATCRYSTAL-i  
SH2MACR-I





MAT/MATCRYSTAL 2  
SH2MACRX2



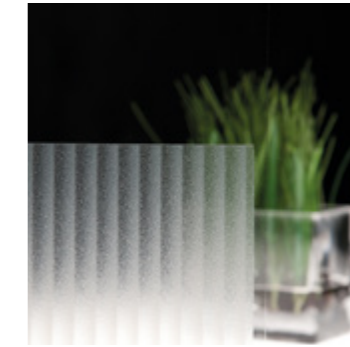
MAT/MILKY CRYSTAL  
SH2MLCRX



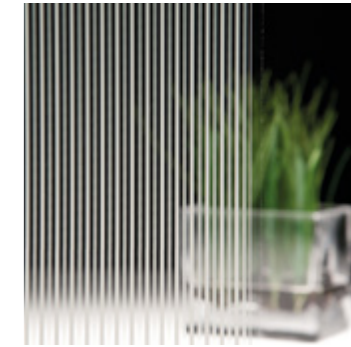
MAT/MILKY MILKY  
SH2MAMM



STRIPE/RADIUS  
SH2CSRД



STRIPE/SEATTLE  
SH2DGST



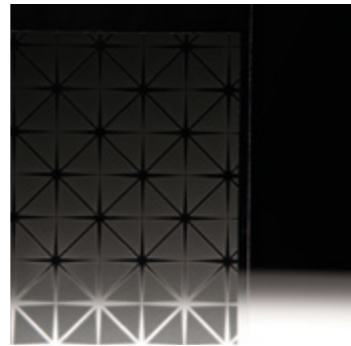
STRIPE/SHUTIE  
SH2FGST



MAT/MILKY WHITE  
SH2MAML



MAT/OPAQUE WHITE  
SH2MAOW



PRISM/ASTRAL SILVER  
SH2CSAS



STRIPE/SHUTIE BLACK  
SH2BKST



PRISM/PRISM NOIR  
SH2CSPN



PRISM/PRISM SILVER  
SH2CSPS



STRIPE/ARPA  
SH2FGAP



STRIPE/ARPA BLACK  
SH2BKAP



STRIPE/FINE  
SH2FGFN



STRIPE/NOKTO  
SH2CSNK



**Productos relacionados y accesorios:**

- Espátula Magnum de aplicación 20,32 cm.
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Cortador de precisión Tajima
- Catálogo **3M** Fasara

[Índice](#)







## Control solar

Instalando láminas de **Control Solar 3M Window Film** creamos un ambiente más agradable; especialmente en los días calurosos, donde se protege del excesivo calor del sol. Al mismo tiempo, evitamos la necesidad de sistemas como estores o persianas que oscurecen, bloquean la luz natural, ocultan las vistas e incrementan el coste de iluminación interior.



## Seguridad

Las láminas de Seguridad **3M Window Film** arman el vidrio y aportan seguridad a las personas: retienen los fragmentos por rotura espontánea de cristales, evita impactos de trozos de cristal volantes proyectados tras la rotura, ofrecen una extraordinaria resistencia contra el grafiti, vandalismo, arañazos y abrasión.

Adicionalmente, y a pesar de ser transparentes por completo, bloquean el 99% de los rayos UV reduciendo significativamente la decoloración.



## 3M Láminas de Control Solar para vidrios

### Láminas de Control Solar

Las láminas para ventanas rechazan hasta un 79% de entrada de calor lo cual puede llegar a reducir hasta en 5/6 grados la temperatura ambiente todo ello, manteniendo una luminosidad de confort adecuada contribuyendo de esta manera, a que el sistema de aire acondicionado funcione de forma más eficiente y baje la factura eléctrica.

Adicionalmente, las Láminas de Control Solar bloquean el 99% de los rayos UV, principal causa de la decoloración del mobiliario y del cáncer de piel.



### Láminas de Control Solar Aplicación Interior



#### PRESTIGE 70

■ Luz Visible Transmitida (LVT):	69 %
■ Factor Solar (G-Value):	0,50
■ Reducción Térmica:	39 %
■ Presentación:	914 mm. x 30,48 m. 1219 mm. x 30,48 m. 1524 mm. x 30,48 m. 1829 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



#### SILVER 20

■ Luz Visible Transmitida (LVT):	17 %
■ Factor Solar (G-Value):	0,23
■ Reducción Térmica:	72 %
■ Presentación:	914 mm. x 30,48 m. 1219 mm. x 30,48 m. 1524 mm. x 30,48 m. 1829 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



#### NEUTRAL 35

■ Luz Visible Transmitida (LVT):	36 %
■ Factor Solar (G-Value):	0,44
■ Reducción Térmica:	46 %
■ Presentación:	1524 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



#### NICKEL 50

■ Luz Visible Transmitida (LVT):	50 %
■ Factor Solar (G-Value):	0,44
■ Reducción Térmica:	46 %
■ Presentación:	1524 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente





### NEUTRAL 70

- Luz Visible Transmitida (LVT): 69 %
- Factor Solar (G-Value): 0,68
- Reducción Térmica: 17 %
- Presentación: 1524 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



### NIGHT VISION NV15

- Luz Visible Transmitida (LVT): 15 %
- Factor Solar (G-Value): 0,28
- Reducción Térmica: 66 %
- Presentación: 1219 mm. x 30,48 m.  
1524 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



### NIGHT VISION NV25

- Luz Visible Transmitida (LVT): 24 %
- Factor Solar (G-Value): 0,39
- Reducción Térmica: 52 %
- Presentación: 1219 mm. x 30,48 m.  
1524 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



### NIGHT VISION NV35

- Luz Visible Transmitida (LVT): 36 %
- Factor Solar (G-Value): 0,48
- Reducción Térmica: 41 %
- Presentación: 1524 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



### CLIMATE CONTROL WF

- Luz Visible Transmitida (LVT): 74 %
- Factor Solar (G-Value): 0,53
- Reducción Térmica (verano): 35 %
- Aislamiento Térmico (invierno): 40 %
- Presentación: 914 mm. x 30,48 m.  
1524 mm. x 30,48 m.  
1829 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



### SILVER 15 EXTERNAL

- Luz Visible Transmitida (LVT): 17 %
- Factor Solar (G-Value): 0,19
- Reducción Térmica: 77 %
- Presentación: 1524 mm. x 30,48 m.  
1829 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



### SILVER 35 EXTERNAL

- Luz Visible Transmitida (LVT): 36 %
- Factor Solar (G-Value): 0,35
- Reducción Térmica: 57 %
- Presentación: 1524 mm. x 30,48 m.  
1829 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



### NEUTRAL 35 EXTERNAL

- Luz Visible Transmitida (LVT): 40 %
- Factor Solar (G-Value): 0,50
- Reducción Térmica: 40 %
- Presentación: 1524 mm. x 30,48 m.  
1829 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



### PRESTIGE 40 EXTERNAL

- Luz Visible Transmitida (LVT): 40 %
- Factor Solar (G-Value): 0,39
- Reducción Térmica: 52 %
- Presentación: 914 mm. x 30,48 m.  
1524 mm. x 30,48 m.  
1829 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente





### PRESTIGE 70 EXTERNAL

- Luz Visible Transmitida (LVT): 71 %
- Factor Solar (G-Value): 0,48
- Reducción Térmica: 41 %
- Presentación: 914 mm. x 30,48 m.  
1524 mm. x 30,48 m.  
1829 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



### PRESTIGE 90 EXTERNAL

- Luz Visible Transmitida (LVT): 88 %
- Factor Solar (G-Value): 0,64
- Reducción Térmica: 22 %
- Presentación: 1524 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



## Láminas de Control Solar especial para sustratos plásticos



### SILVER 15 PLASTIC

- Luz Visible Transmitida (LVT): 14 %
- Factor Solar (G-Value): 0,17
- Energía Solar Reducida: 82 %
- Presentación: 1219 mm. x 30,48 m.  
1520 mm. x 30,48 m.

## Láminas Efecto cristal al ácido



### 3OPL

- Luz Visible Transmitida (LVT): 71 %
- Factor Solar (G-Value): 0,61
- Reducción Térmica: 26 %
- Presentación: 1524 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente

### Productos relacionados y accesorios:

- Espátula Magnum de 20,32 cm. de ancho
- Rollo ScotchBrite 690 blanco 200 mm. x 4 m.
- Espátula estándar blanco EA-2
- Espátula muy flexible de aplicación (color oro) PA-1G
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Sellador incoloro de bordes 3950. Envase de 237 ml.
- Sellador de silicona 320 transparente 310 ml/Cartucho. Caja de 12 unidades
- Sellador de silicona 320 blanca 310 ml/Cartucho. Caja de 12 unidades
- Sellador de silicona 320 negra 310 ml/Cartucho. Caja de 12 unidades
- Sellador de silicona 740 gris 295 ml/Cartucho. Caja de 12 unidades
- Cinta de sellado 3695 A. Rollo de 10 mm. x 50 m.
- Catálogo **3M** Window Film



## 3M Láminas de Seguridad

### Láminas de Seguridad para vidrios

Láminas de poliéster, de construcción multicapa provistas de un adhesivo altamente resistente con gran resistencia al rasgado y evitando el desprendimiento de fragmentos de vidrio. En caso de explosión, terremoto o rotura casual o intencionada, las láminas de seguridad de **3M™**, instaladas con el sistema Ultraflex™, permiten flexionar al cristal manteniéndolo unido al marco de la ventana, absorbiendo la onda expansiva. Las láminas de seguridad **3M**, proporcionan una mayor protección a los edificios y a sus ocupantes.



### Láminas de Seguridad



#### ULTRA S600

- **Espesor:** 150 micras
- **Ensayo del Péndulo EN 12600:** 2B2
- **Presentación:** 914 mm. x 30,48 m.  
1524 mm. x 30,48 m.  
1829 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



#### ULTRA S800

- **Espesor:** 200 micras
- **Ensayo del Péndulo EN 12600:** 1B1
- **Presentación:** 914 mm. x 30,48 m.  
1524 mm. x 30,48 m.  
1829 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente

### Láminas de Protección

Incoloro. Protección antivandálica, rayado y ácido



#### SAFETY S40

- **Espesor:** 100 micras
- **Ensayo del Péndulo EN 12600:** 2B2
- **Presentación:** 1016 mm. x 45,72 m.  
1270 mm. x 45,72 m.  
1524 mm. x 45,72 m.  
1829 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



#### SAFETY S40 EXTERIOR

- **Espesor:** 100 micras
- **Ensayo del Péndulo EN 12600:** 2B2
- **Presentación:** 914 mm. x 30,48 m.  
1524 mm. x 30,48 m.  
1829 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente





### SAFETY S70

- **Espesor:** 175 micras
- **Ensayo del Péndulo EN 12600:** 2B2 (1B1 sobre 4 mm.)
- **Presentación:** 1016 mm. x 30,48 m.  
1270 mm. x 30,48 m.  
1524 mm. x 30,48 m.  
1829 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



### SAFETY S70 EXTERIOR

- **Espesor:** 175 micras
- **Ensayo del Péndulo EN 12600:** 2B2
- **Presentación:** 1524 mm. x 30,48 m.  
1829 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



### SAFETY S80

- **Espesor:** 200 micras
- **Ensayo del Péndulo EN 12600:** 1B1
- **Presentación:** 1524 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente



### SAFETY S140

- **Espesor:** 350 micras
- **Ensayo del Péndulo EN 356:** P2A
- **Presentación:** 1016 mm. x 22,86 m.  
1270 mm. x 22,86 m.  
1524 mm. x 22,86 m.

Sobre un vidrio de 4 mm. transparente

## Láminas de Protección y Control Solar

Plata. Protección antivandálica, rayado y ácido



### SAFETY SILVER S420

- **Espesor:** 150 micras
- **Ensayo del Péndulo EN 12600:** 2B2
- **Luz Visible Transmitida (LVT):** 17 %
- **Factor Solar (G-Value):** 0,23
- **Reducción Térmica:** 72 %
- **Presentación:** 1524 mm. x 30,48 m.

Sobre un vidrio de 6 mm. transparente

### Productos relacionados y accesorios:

- Espátula Magnum de 20,32 cm. de ancho
- Rollo ScotchBrite 690 blanco 200 mm. x 4 m.
- Espátula estándar blanco EA-2
- Espátula muy flexible de aplicación (color oro) PA-1G
- Cortador de precisión Tajima
- Pack de 50 cuchillas Tajima
- Sellador incoloro de bordes 3950. Envase de 237 ml.
- Sellador de silicona 320 transparente 310 ml/Cartucho. Caja de 12 unidades
- Sellador de silicona 320 blanca 310 ml/Cartucho. Caja de 12 unidades
- Sellador de silicona 320 negra 310 ml/Cartucho. Caja de 12 unidades
- Sellador de silicona 740 gris 295 ml/Cartucho. Caja de 12 unidades
- Sellador adhesivo 760 blanco 295 ml/Cartucho. Caja de 12 unidades
- Sellador adhesivo 760 negro 295 ml/Cartucho. Caja de 12 unidades
- Sellador adhesivo 760 gris 295 ml/Cartucho. Caja de 12 unidades
- Catálogo **3M** Window Film

[Índice](#)





Construcción





## Velos

Los velos de fibra de vidrio indicados para la decoración (interior) están fabricados con fibra de vidrio de tipo E de baja alcalinidad y proporcionan una excelente resistencia mecánica y larga durabilidad.

Los velos de fibra de vidrio para impermeabilización están fabricados con fibra de vidrio tipo C y son utilizados en exteriores como refuerzo contra el deterioro por el paso del tiempo.

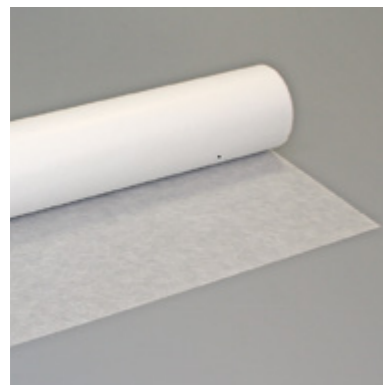
Los velos de poliéster y polipropileno tienen una elevada elasticidad y flexibilidad y hacen que sus fibras se adapten fácilmente a las irregularidades de la superficie creando un sistema de estanqueidad reforzado en todo tipo de fachadas, cubiertas, etc.



# Velos

## VELOS DE FIBRA DE VIDRIO

## Decoración



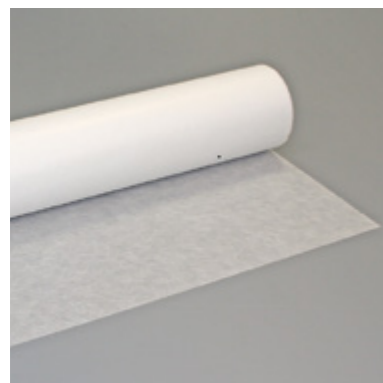
### VELOGLAS 50 m.

Velo de fibra de vidrio “non woven” clase E indicados para obtener paredes lisas de alta calidad en interiores evitando su fisuración. Refuerzo de paramentos y calidades de pintura (estuco, lacados, etc.)

- Clasificación al fuego: B,s1-d0
- Marcado CE

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.000
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	47 gr./m <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 120 N/5 cm. Trama: ≥ 90 N/5 cm.
Cajas	500 m <sup>2</sup>
Pallet	1.800 m <sup>2</sup>



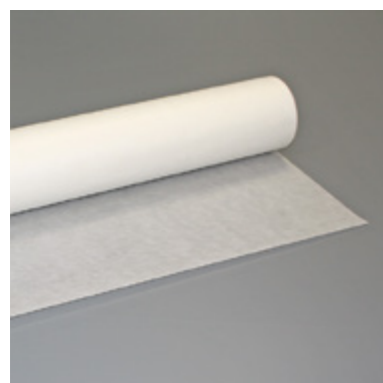
### VELOGLAS 25 m.

Velo de fibra de vidrio “non woven” clase E indicados para obtener paredes lisas de alta calidad en interiores evitando su fisuración. Refuerzo de paramentos y calidades de pintura (estuco, lacados, etc.)

- Clasificación al fuego: B,s1-d0
- Marcado CE

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.010
Ancho	100 cm.
Longitud	25 m.
Peso	47 gr./m <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 120 N/5 cm. Trama: ≥ 90 N/5 cm.
Cajas	450 m <sup>2</sup>
Pallet	1.250 m <sup>2</sup>



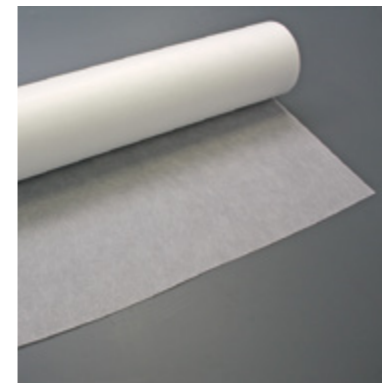
### VELO-IMPER

Velo de fibra de vidrio “non woven” clase E indicados para obtener paredes lisas de alta calidad en interiores evitando su fisuración. Refuerzo de paramentos y calidades de pintura (estuco, lacados, etc.)

- Marcado CE

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.050
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	35 gr./m <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 140 N/5 cm. Trama: ≥ 100 N/5 cm.
Cajas	700 m <sup>2</sup>
Pallet	2.200 m <sup>2</sup>



### VELO-REGARSA

Velo de fibra de vidrio “non woven” clase E indicados para obtener paredes lisas de alta calidad en interiores evitando su fisuración. Refuerzo de paramentos y calidades de pintura (estuco, lacados, etc.)

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.040
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	50 gr./m <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 180 N/5 cm. Trama: ≥ 115 N/5 cm.
Cajas	400 m <sup>2</sup>
Pallet	1.800 m <sup>2</sup>

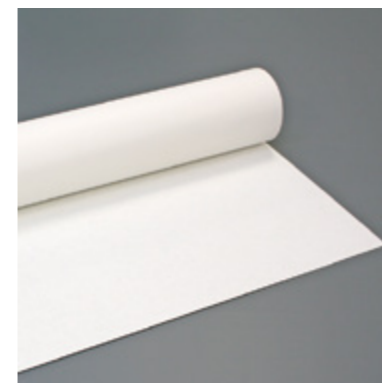


### VELO-EXCELENCE

Velo de fibra de vidrio “non woven” clase E indicados para obtener paredes lisas de alta calidad en interiores evitando su fisuración. Refuerzo de paramentos y calidades de pintura (estuco, lacados, etc.)

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.030
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	40 gr./m <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 200 N/5 cm. Trama: ≥ 135 N/5 cm.
Cajas	700 m <sup>2</sup>
Pallet	2.100 m <sup>2</sup>



### VPP200 (prepintado)

Velo de fibra de vidrio “non woven” con imprimación de fondo uniforme que permite reducir consumos de pintura obteniendo superficies finas y sin apenas textura evitando el proceso de tendido y lijado de los paramentos.

- Clasificación al fuego: B,s1-d0
- Marcado CE

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.085
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	200 gr./m <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 275 N/5 cm. Trama: ≥ 250 N/5 cm.
Pallet	1.200 m <sup>2</sup>



### V22 (prepintado y preencolado)

Velo de fibra de vidrio “non woven” que proporciona a las paredes y techos un acabado prácticamente liso. Instalación sencilla gracias a la eficaz tecnología Aqua.

- Clasificación al fuego: B,s1-d0
- Marcado CE

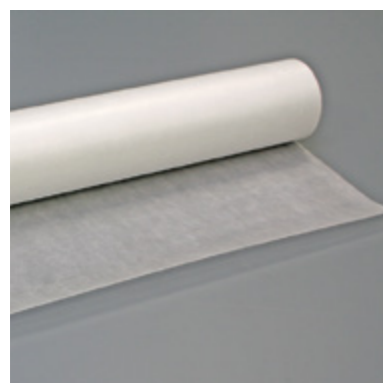
#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	550.V22
Ancho	100 cm.
Longitud	30 m.
Peso	215 gr./m <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 200 N/5 cm. Trama: ≥ 180 N/5 cm.
Pallet	720 m <sup>2</sup>



## VELOS DE FIBRA DE VIDRIO

### Impermeabilización

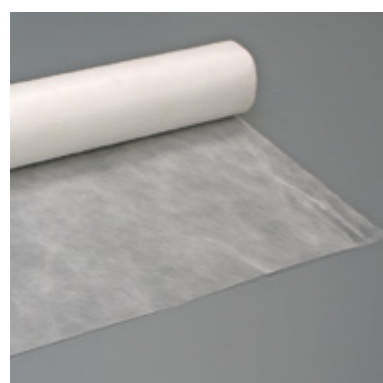


#### VELO SUPERFICIE R22

Velo de fibra de vidrio de clase C formulado como refuerzo en impermeabilizaciones de terrazas, cubiertas planas e irregulares, moldeo, piscina, náutica...

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.170
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	23 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	1.250 m <sup>2</sup>
Pallet	2.500 m <sup>2</sup>

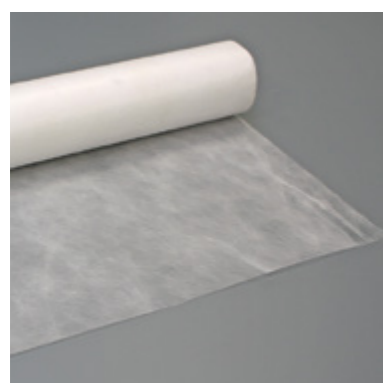


#### SURFACE-VELO

Velo de fibra de vidrio de clase C formulado como refuerzo en impermeabilizaciones de terrazas, cubiertas planas e irregulares, moldeo, piscina, náutica...

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.120
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	30 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	200 m <sup>2</sup>
Pallet	4.800 m <sup>2</sup>



#### VELO PINTURA INT./EXT.

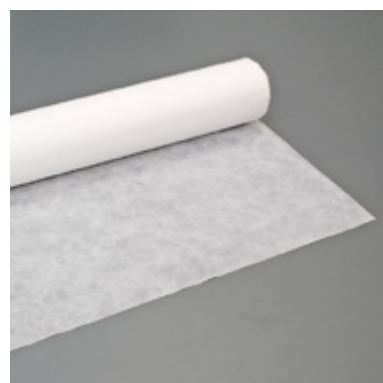
Velo de fibra de vidrio de clase C formulado como refuerzo en impermeabilizaciones de terrazas, cubiertas planas e irregulares, moldeo, piscina, náutica...

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.020
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	50 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	200 m <sup>2</sup>
Pallet	2.400 m <sup>2</sup>

## VELOS DE POLIPROPILENO

### Impermeabilización



#### VELOPROPYL

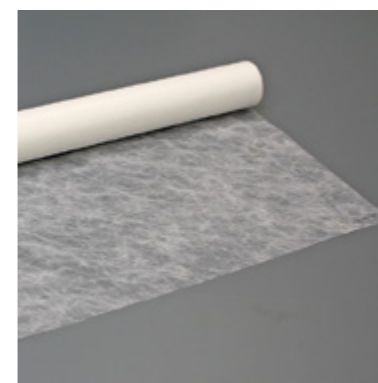
Velo no tejido de polipropileno unido por un proceso de agujetaeado ideal para impermeabilización en superficies regulares e irregulares.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.300
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	30 gr./m <sup>2</sup>
Resistencia a la ruptura	Urdimbre: 70 N/5 cm. Trama: 36 N/5 cm.
Cajas	600 m <sup>2</sup>
Pallet	4.400 m <sup>2</sup>

## VELOS DE POLIÉSTER

### Impermeabilización



#### VELOPOL 25

Velo de poliéster empleado mayoritariamente en rehabilitación para refuerzo de sistemas de estanqueidad en fachadas adaptándose bien a las superficies irregulares que puedan presentar los paramentos.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.200
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	25 gr./m <sup>2</sup>
Resistencia a la ruptura	Urdimbre: 45 N/5 cm. Trama: 47 N/5 cm.
Cajas	1.000 m <sup>2</sup>
Pallet	6.300 m <sup>2</sup>

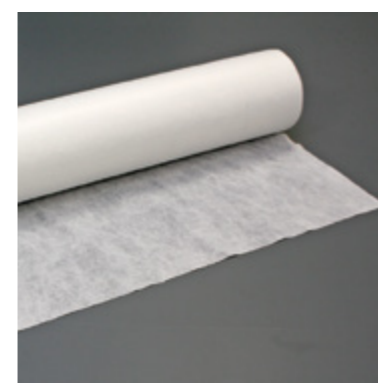


#### VELOBOND

Velo de poliéster no tejidos idóneos para armaduras con revestimientos elásticos adaptándose a distintas superficies irregulares sin que desgarre el revestimiento aplicado y permitiendo la absorción de las posibles fisuras del paramento.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.400
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	45 gr./m <sup>2</sup>
Resistencia a la ruptura	Urdimbre: 85 N/5 cm. Trama: 50 N/5 cm.
Cajas	600 m <sup>2</sup>
Pallet	2.400 m <sup>2</sup>



#### TERBOND

Velo de poliéster punzonado no tejido idóneo para armaduras con revestimientos elásticos adaptándose a distintas superficies irregulares sin que desgarre el revestimiento aplicado y permitiendo la absorción de las posibles fisuras del paramento.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.390
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	50 gr./m <sup>2</sup>
Resistencia a la ruptura	Urdimbre: 140 N/5 cm. Trama: 110 N/5 cm.
Cajas	500 m <sup>2</sup>
Pallet	2.000 m <sup>2</sup>



Índice





## Geotextiles

Los geotextiles mejoran el rendimiento en las aplicaciones de obra civil y construcción en aquellos procesos en los que se requiera protección, filtración, separación, drenaje o refuerzo.



# Geotextiles



## REGAR PT120 50 m.

Geotextil no tejido de fibras de poliéster unidas mecánicamente por un proceso de agujeteado para la separación, refuerzo, protección y filtración en carreteras, construcción, drenaje, subsuelo y obras hidráulicas.

### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	250.640
Ancho	110 cm.
Longitud	50 m.
Peso	120 gr./m <sup>2</sup>
Caja	165 m <sup>2</sup>



## REGAR PT150 50/25 m.

Geotextil no tejido de fibras de poliéster unidas mecánicamente por un proceso de agujeteado para la separación, refuerzo, protección y filtración en carreteras, construcción, drenaje, subsuelo y obras hidráulicas.

### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	250.650
Ancho	110 cm.
Longitud	50 m.
Peso	150 gr./m <sup>2</sup>
Caja	165 m <sup>2</sup>

Artículo Regarsa	250.750
Ancho	110 cm.
Longitud	25 m.
Peso	150 gr./m <sup>2</sup>
Caja	110 m <sup>2</sup>



## REGAR PT200 50/25 m.

Geotextil no tejido de fibras de poliéster unidas mecánicamente por un proceso de agujeteado para la separación, refuerzo, protección y filtración en carreteras, construcción, drenaje, subsuelo y obras hidráulicas.

### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	250.060
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	200 gr./m <sup>2</sup>
Caja	150 m <sup>2</sup>

Artículo Regarsa	250.110
Ancho	100 cm.
Longitud	25 m.
Peso	200 gr./m <sup>2</sup>
Caja	100 m <sup>2</sup>



## GEOTEXTIL POLIÉSTER120

Geotextil no tejido de fibras de poliéster unidas mecánicamente por un proceso de agujeteado para la separación, refuerzo, protección y filtración en carreteras, construcción, drenaje, subsuelo y obras hidráulicas.

### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	251.010
Ancho	220 cm.
Longitud	150 m.
Peso	120 gr./m <sup>2</sup>
Pallet	2.970 m <sup>2</sup>



## GEOTEXTIL POLIÉSTER150

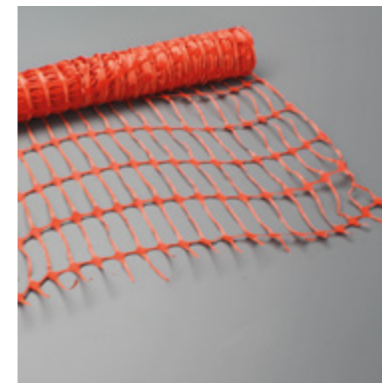
Geotextil no tejido de fibras de poliéster unidas mecánicamente por un proceso de agujeteado para la separación, refuerzo, protección y filtración en carreteras, construcción, drenaje, subsuelo y obras hidráulicas.

### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	255.100
Ancho	220 cm.
Longitud	125 m.
Peso	150 gr./m <sup>2</sup>
Pallet	2.475 m <sup>2</sup>

\* Otras medidas a consultar.

## MALLA SEÑALIZACIÓN POLIETILENO



### MALLA DE SEÑALIZACIÓN NARANJA

Malla de polietileno diseñada para señalar y delimitar áreas de trabajo. Flexible, ligera y fácil de instalar y visible a gran distancia.

### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.890
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	80 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	400 m <sup>2</sup>
Pallet	5.000 m <sup>2</sup>

## FIBRA DE REFUERZO DE POLIPROPILENO



### REGAR-FIBRA

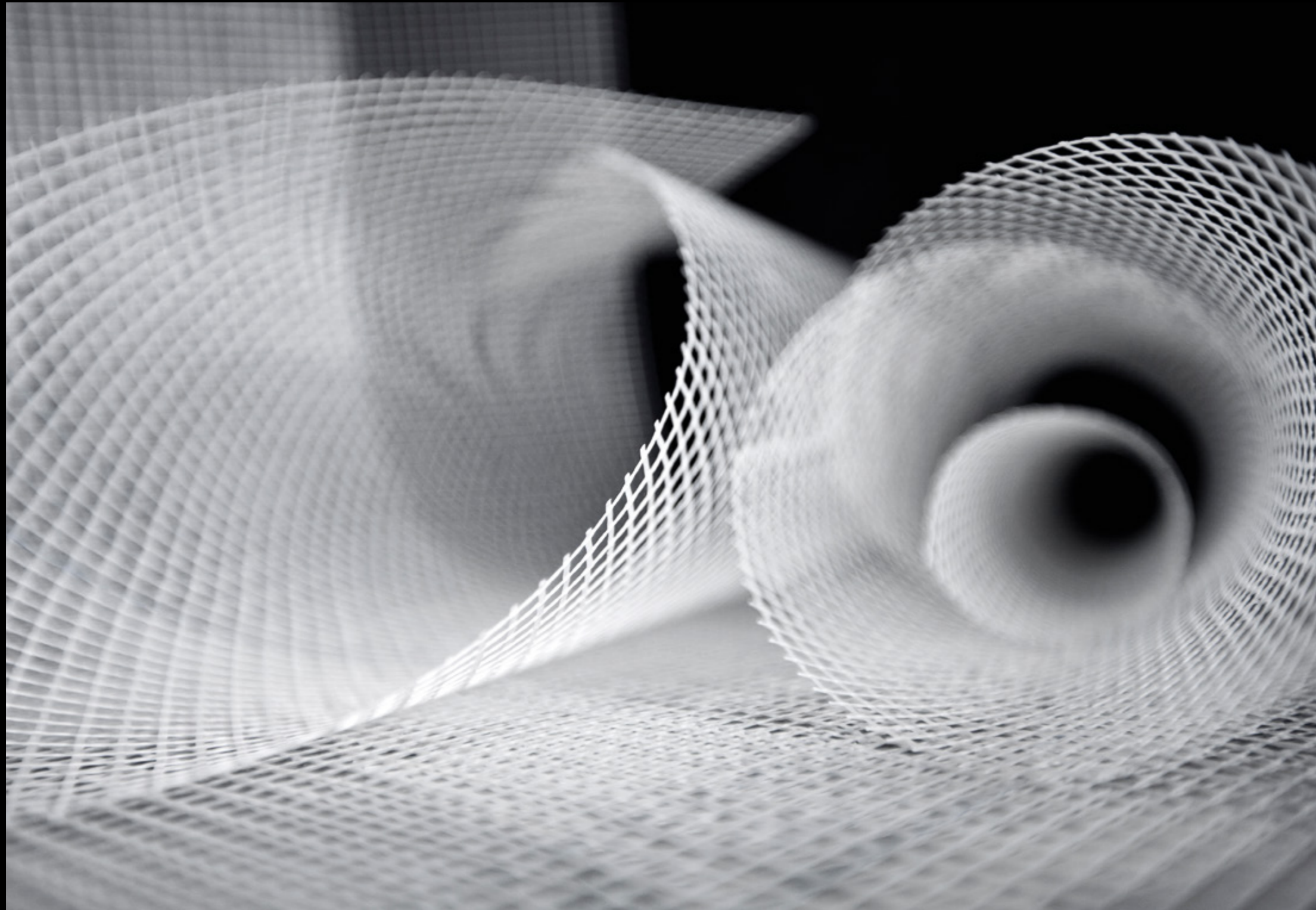
Fibras de polipropileno para reforzados de hormigón. Reducción de las microfisuras por retracción durante el fraguado, evitando la formación de fisuras mayores. Añadir directamente a la hormigonera a razón de una bolsa de 500 gramos por cada metro cúbico de hormigón.

### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.650
Fibras	12 mm.
Bolsa	500 gr.
Cajas	30 bolsas
Pallet	20 cajas

[Índice](#)





### **Mallas de fibra de vidrio**

Las mallas de fibra de vidrio están tratadas con un apresto que les confiere resistencia a los medios alcalinos. Resistentes a la dilatación y descomposición. Reducen el riesgo de aparición de grietas y fisuras en morteros, yesos, pinturas impermeabilizantes y pavimentos, siendo la solución a problemas ocasionados por las fisuras dinámicas.

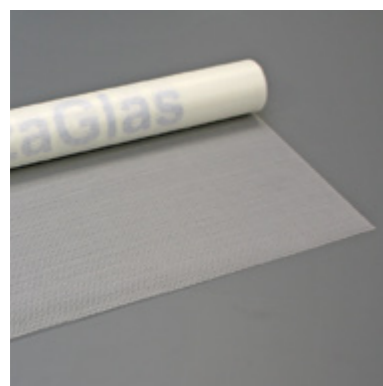
Las mallas de fibra de vidrio GlasGrid sirven para el refuerzo de asfalto, y son especialmente eficaces por alargar la vida útil de estos pavimentos. Los esfuerzos de tracción y las grietas causadas por la densidad del tráfico y el cambio térmico, entre otros factores, son reducidos. También se pueden instalar directamente sobre el asfalto viejo. Aplicaciones: Aeropuertos, carreteras, puertos, parkings, etc.



## Mallas de Fibra de Vidrio

### MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

### Impermeabilización



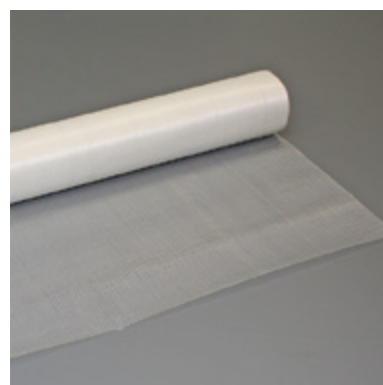
#### REFORZAGLAS

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo en impermeabilización de cubiertas y terrazas, evitando la aparición de fisuras y grietas.

■ ISO 9001

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.000
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	50 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	1,0 x 2,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 500 N/5 cm. Trama: ≥ 400 N/5 cm.
Cajas	750 m <sup>2</sup>
Pallet	4.500 m <sup>2</sup> / 5.000 m <sup>2</sup>

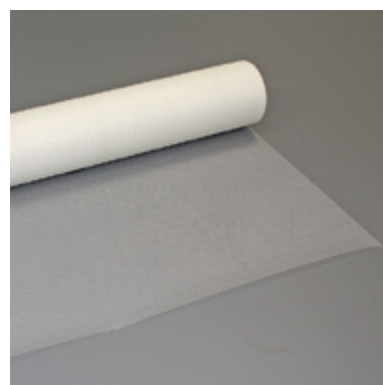


#### PLANA REGARSA

Malla de fibra de vidrio, de hilo plano, indicada para el refuerzo en impermeabilización de cubiertas y terrazas, evitando la aparición de fisuras y grietas.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.060
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	58 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	1,25 x 2,5 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 850 N/5 cm. Trama: ≥ 650 N/5 cm.
Cajas	500 m <sup>2</sup>
Pallet	4.000 m <sup>2</sup>



#### MALLA ESPECIAL PINTURA

Malla de fibra de vidrio, de hilo leno, indicada para el refuerzo en impermeabilización de cubiertas y terrazas, evitando la aparición de fisuras y grietas.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.050
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	45 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	2,0 x 2,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 450 N/5 cm. Trama: ≥ 500 N/5 cm.
Cajas	450 m <sup>2</sup>
Pallet	3.150 m <sup>2</sup>

\* disponible en rollos de 10 m.



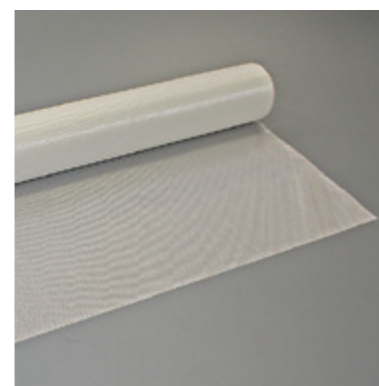
#### MALLAGLAS

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo en impermeabilización de cubiertas y terrazas, evitando la aparición de fisuras y grietas.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	301.050
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	45 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	2,0 x 2,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 450 N/5 cm. Trama: ≥ 500 N/5 cm.
Cajas	500 m <sup>2</sup>
Pallet	4.000 m <sup>2</sup>

\* disponible en rollos de 10 m.



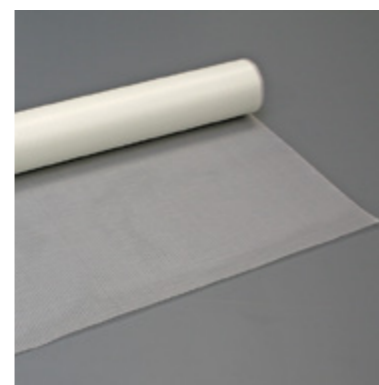
#### TEJIDO REGA-TEX

Malla de fibra de vidrio con tejido silloné con un diámetro de filamento inferior a los refuerzos de fibra de vidrio convencionales pero que destaca por sus elevadas propiedades mecánicas en el proceso de refuerzo en impermeabilización.

■ ISO 9001

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.090
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	80 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	500 m <sup>2</sup>
Pallet	4.250 m <sup>2</sup>



#### TRAMAGLASS 65

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de revestimientos líquidos, pintura y polímeros acrílicos en impermeabilizaciones. Refuerzo de yeso fino (sin relleno de arena), gresite, trencadís y paramentos verticales.

■ ISO 9001

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.180
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	58 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	1,0 x 1,5 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 950 N/5 cm. Trama: ≥ 850 N/5 cm.
Cajas	500 m <sup>2</sup>
Pallet	4.500 m <sup>2</sup>



#### GAL-MALLA

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de revestimientos líquidos, pintura y polímeros acrílicos en impermeabilizaciones. Refuerzo de yeso fino (sin relleno de arena), gresite, trencadís y paramentos verticales.

■ ISO 9001

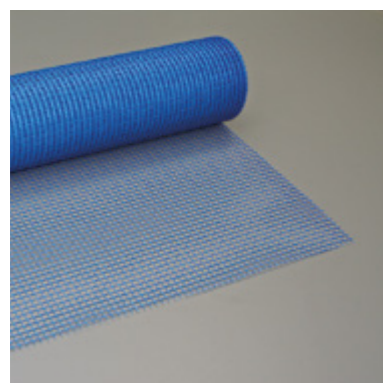
#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.210
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	75 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	1,0 x 1,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 1.650 N/5 cm. Trama: ≥ 900 N/5 cm.
Cajas	500 m <sup>2</sup>
Pallet	4.500 m <sup>2</sup>



## MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

## Mortero / Revoco



### TRAMAGLASS 110-R85 AZUL

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de todos los tipos de mortero-revoco. Trabajos de construcción de carga y de renovación general. Previenen la formación de grietas y fisuras.

■ ISO 9001

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.500
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	110 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	10,0 x 10,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 1.700 N/5 cm. Trama: ≥ 1.400 N/5 cm.
Cajas	400 m <sup>2</sup>
Pallet	1.500 m <sup>2</sup>



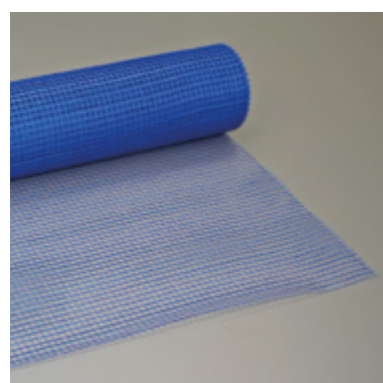
### TRAMAGLASS 110-R85 BLANCO

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de todos los tipos de mortero-revoco. Trabajos de construcción de carga y de renovación general. Previenen la formación de grietas y fisuras.

■ ISO 9001

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.510
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	110 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	10,0 x 10,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 1.700 N/5 cm. Trama: ≥ 1.400 N/5 cm.
Cajas	400 m <sup>2</sup>
Pallet	1.500 m <sup>2</sup>

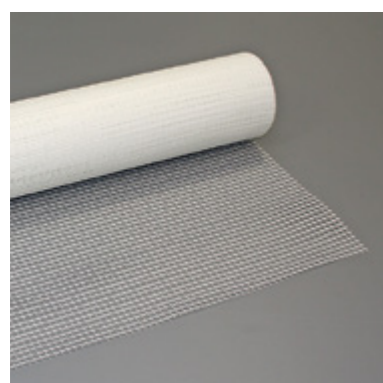


### MALLA ESPECIAL REVOCO AZUL

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de todos los tipos de mortero-revoco. Trabajos de construcción de carga y de renovación general. Previenen la formación de grietas y fisuras.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.450
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	82 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	10,0 x 10,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 1.200 N/5 cm. Trama: ≥ 1.200 N/5 cm.
Cajas	400 m <sup>2</sup>
Pallet	1.750 m <sup>2</sup>



### MALLA ESPECIAL REVOCO BLANCO

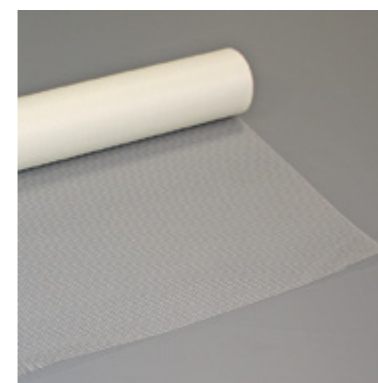
Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de todos los tipos de mortero-revoco. Trabajos de construcción de carga y de renovación general. Previenen la formación de grietas y fisuras.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.460
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	82 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	10,0 x 10,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 600 N/5 cm. Trama: ≥ 1.250 N/5 cm.
Cajas	400 m <sup>2</sup>
Pallet	1.750 m <sup>2</sup>

## MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

## Yesos / Microcemento



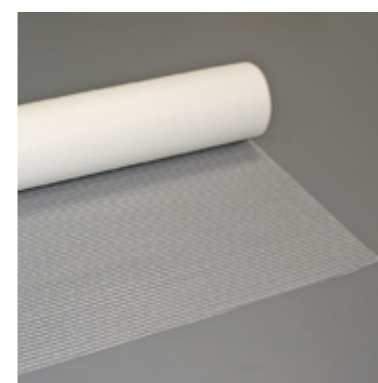
### TRAMAGLASS 75-R52

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de superficies de nueva construcción o en reformas de todos los tipos de yesos en interior. Ideal para prevenir la formación de grietas y fisuras en acabados de microcementos. Óptimo refuerzo para su uso en trencadís y gresite.

■ ISO 9001

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.300
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	65 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	4,8 x 5,1 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 700 N/5 cm. Trama: ≥ 500 N/5 cm.
Cajas	500 m <sup>2</sup>
Pallet	3.500 m <sup>2</sup>



### MALLA ESPECIAL YESOS

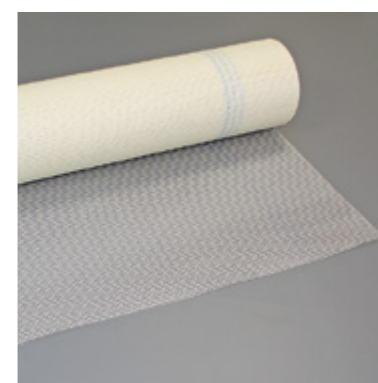
Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de superficies de nueva construcción o en reformas de todos los tipos de yesos en interior. Ideal para prevenir la formación de grietas y fisuras en acabados de microcementos. Óptimo refuerzo para su uso en trencadís y gresite.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.250
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	70 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	5,0 x 5,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 850 N/5 cm. Trama: ≥ 650 N/5 cm.
Cajas	500 m <sup>2</sup>
Pallet	2.400 m <sup>2</sup>

## MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

## Aislamiento Térmico SATE/ETICS



### TRAMAGLASS 145-R117

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE-ETICS).

■ Certificado ETAG 004  
■ Marcado CE

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.610
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	145 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	4,0 x 4,5 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 2.100 N/5 cm. Trama: ≥ 2000 N/5 cm.
Cajas	200 m <sup>2</sup>
Pallet	1.650 m <sup>2</sup>



### TRAMAGLASS 160-R131

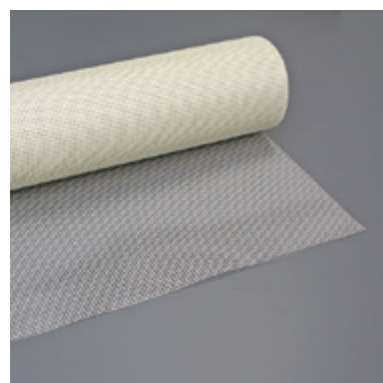
Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE-ETICS).

■ Certificado ETAG 004  
■ Marcado CE

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.670
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	160 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	3,5 x 3,8 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 2.200 N/5 cm. Trama: ≥ 2.200 N/5 cm.
Cajas	200 m <sup>2</sup>
Pallet	1.650 m <sup>2</sup>





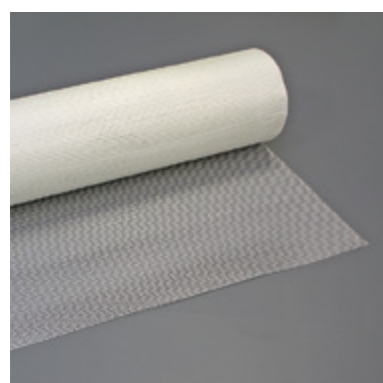
### REGARSA AISLAMIENTO TÉRMICO

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE-ETICS).

- Certificado ETAG 004

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.620
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	160 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	5,0 x 5,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 1.600 N/5 cm. Trama: ≥ 2.200 N/5 cm.
Cajas	200 m <sup>2</sup>
Pallet	1.600 m <sup>2</sup>



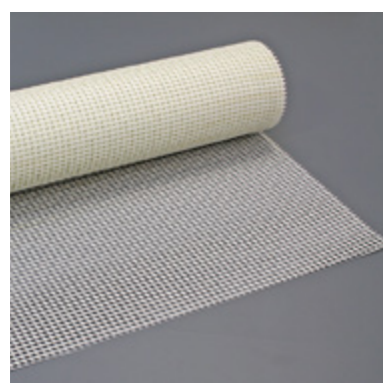
### TRAMAGLASS 200-R163

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE-ETICS).

- Certificado ETAG 004
- Marcado CE

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.770
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	200 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	5,0 x 5,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 2.500 N/5 cm. Trama: ≥ 2.500 N/5 cm.
Cajas	200 m <sup>2</sup>
Pallet	1.200 m <sup>2</sup>



### TRAMAGLASS 330-R275

Malla de fibra de vidrio denominada "antivandálica" indicada para el refuerzo de zonas expuestas a altos niveles de tensión, especialmente zócalos. Puede utilizarse junto o en sustitución de otras mallas para fachadas.

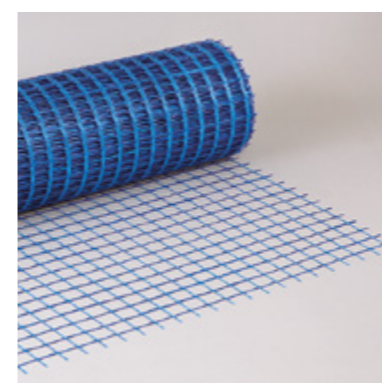
- Certificado ETAG 004
- Marcado CE

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.740
Ancho	100 cm.
Longitud	25 m.
Peso	330 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	6,0 x 6,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 4.000 N/5 cm. Trama: ≥ 4.500 N/5 cm.
Cajas	100 m <sup>2</sup>
Pallet	850 m <sup>2</sup>

## MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

## Refuerzo de pavimentos y soleras



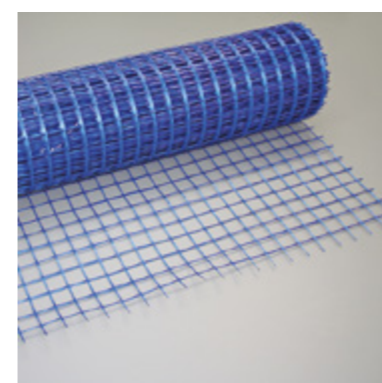
### TRAMAGLASS SGR120 50

Malla de fibra de vidrio desarrollada como una nueva solución para los pavimentos con el fin de reducir las grietas que se pueden producir durante las fases de fraguado y secado del mortero. Sustituye al mallazo.

- Certificado ETAG 004
- Marcado CE

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.530
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	145 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	40,0 x 40,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 30 KN/m. Trama: ≥ 30 KN/m.
Cajas	150 m <sup>2</sup>
Pallet	750 m <sup>2</sup>



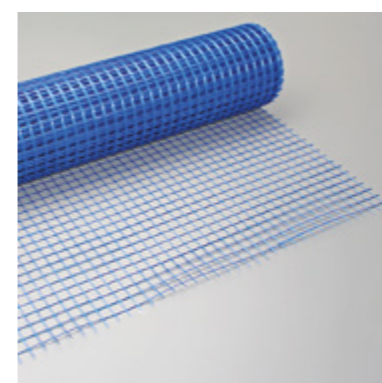
### TRAMAGLASS SGR120 25

Malla de fibra de vidrio desarrollada como una nueva solución para los pavimentos con el fin de reducir las grietas que se pueden producir durante las fases de fraguado y secado del mortero. Sustituye al mallazo.

- Certificado ETAG 004
- Marcado CE

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.540
Ancho	100 cm.
Longitud	25 m.
Peso	145 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	40,0 x 40,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 30 KN/m. Trama: ≥ 30 KN/m.
Cajas	200 m <sup>2</sup>
Pallet	600 m <sup>2</sup>



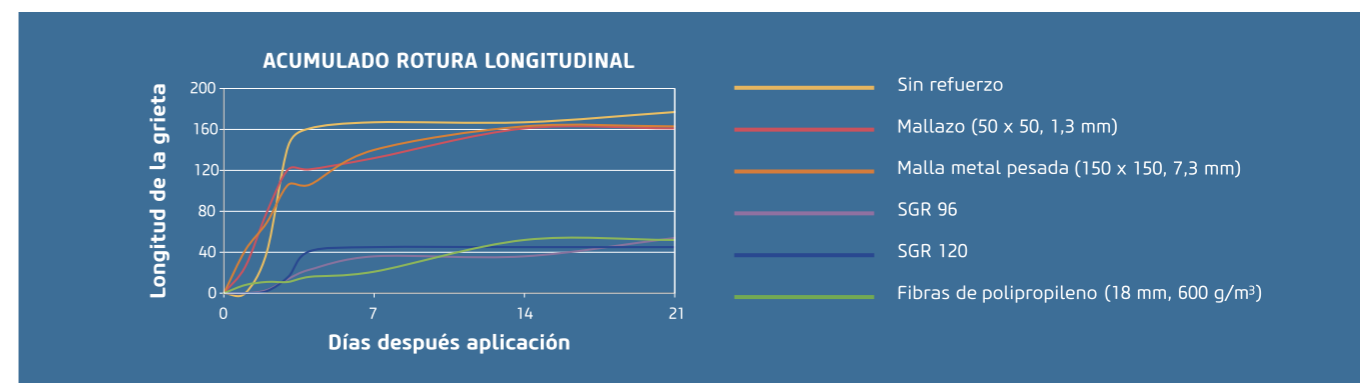
### TRAMAGLASS SGR96

Malla de fibra de vidrio desarrollada como una nueva solución para los pavimentos con el fin de reducir las grietas que se pueden producir durante las fases de fraguado y secado del mortero. Sustituye al mallazo.

- Certificado ETAG 004
- Marcado CE

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.528
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	130 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	25,0 x 25,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 25 KN/m. Trama: ≥ 20 KN/m.
Cajas	200 m <sup>2</sup>
Pallet	750 m <sup>2</sup>





## MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

## Mallas asfálticas



### GLASGRID GG50 (8550)

Malla de fibra de vidrio autoadhesiva para el refuerzo de asfalto y especialmente eficaz para prolongar la vida útil de estos pavimentos. Indicada para superficies planas. Aplicación sobre la capa de nivelación en aeropuertos, carreteras, parkings, etc. Extiende el ciclo de vida hasta un 300 %

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	310.000
Ancho	150 cm.
Longitud	150 m.
Peso	205 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	25,0 x 25,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 55 KN/m. Trama: ≥ 55 KN/m.
Rollos pallet	12
Pallet	2.700 m <sup>2</sup>



### GLASGRID GG100 (8511)

Malla de fibra de vidrio autoadhesiva para el refuerzo de asfalto y especialmente eficaz para prolongar la vida útil de estos pavimentos. Indicada para superficies planas. Aplicación sobre la capa de nivelación en aeropuertos, carreteras, parking, etc. Prolonga los intervalos de mantenimiento.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	311.010
Ancho	150 cm.
Longitud	100 m.
Peso	405 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	25,0 x 25,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 115 KN/m. Trama: ≥ 115 KN/m.
Rollos pallet	12
Pallet	1.800 m <sup>2</sup>



### GLASGRID CG50L

Malla de fibra de vidrio combinada con geotextil no tejido por laminación. Los esfuerzos de tracción y las grietas causadas por la densidad del tráfico y el cambio térmico son entre otros factores reducidos considerablemente. Aplicación sobre la capa de nivelación en carreteras, puertos, parkings. Es una barrera de refuerzo entre dos recubrimientos de asfalto para evitar el agrietamiento por reflexión.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	313.030
Ancho	150 cm.
Longitud	150 m.
Peso	238 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	25,0 x 25,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 55 KN/m. Trama: ≥ 55 KN/m.
Rollos pallet	12
Pallet	2.700 m <sup>2</sup>



### GLASGRID CG50

Malla de fibra de vidrio combinada con geotextil no tejido por laminación. Aumentar la resistencia a la tracción de la capa asfáltica, garantizando bajo una capa vertical la distribución uniforme de esfuerzos horizontales en una mayor superficie.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	314.040
Ancho	150 cm.
Longitud	95 m.
Peso	340 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	25,0 x 25,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 55 KN/m. Trama: ≥ 55 KN/m.
Rollos pallet	12
Pallet	1.710 m <sup>2</sup>



### GLASGRID CG100L

Malla de fibra de vidrio combinada con geotextil no tejido por laminación para reducir al mínimo el agrietamiento reflexivo por esfuerzos de tensión y cambios de temperatura en las capas asfálticas en superficies planas onduladas de aeropuertos, carreteras, parkings...

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	315.050
Ancho	150 cm.
Longitud	100 m.
Peso	441 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	25,0 x 25,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 115 KN/m. Trama: ≥ 115 KN/m.
Rollos pallet	12
Pallet	1.800 m <sup>2</sup>



### GLASGRID CG100

Malla de fibra de vidrio combinada mediante polímero con geotextil no tejido por laminación para el refuerzo de asfalto y especialmente eficaz para prolongar la vida útil de estos pavimentos. Proporciona beneficios de costo, reduciendo el mantenimiento periódico de los pavimentos flexibles. Indicada para superficies planas con autoadhesivo. Aplicación sobre la capa de nivelación en aeropuertos, carreteras, parkings...

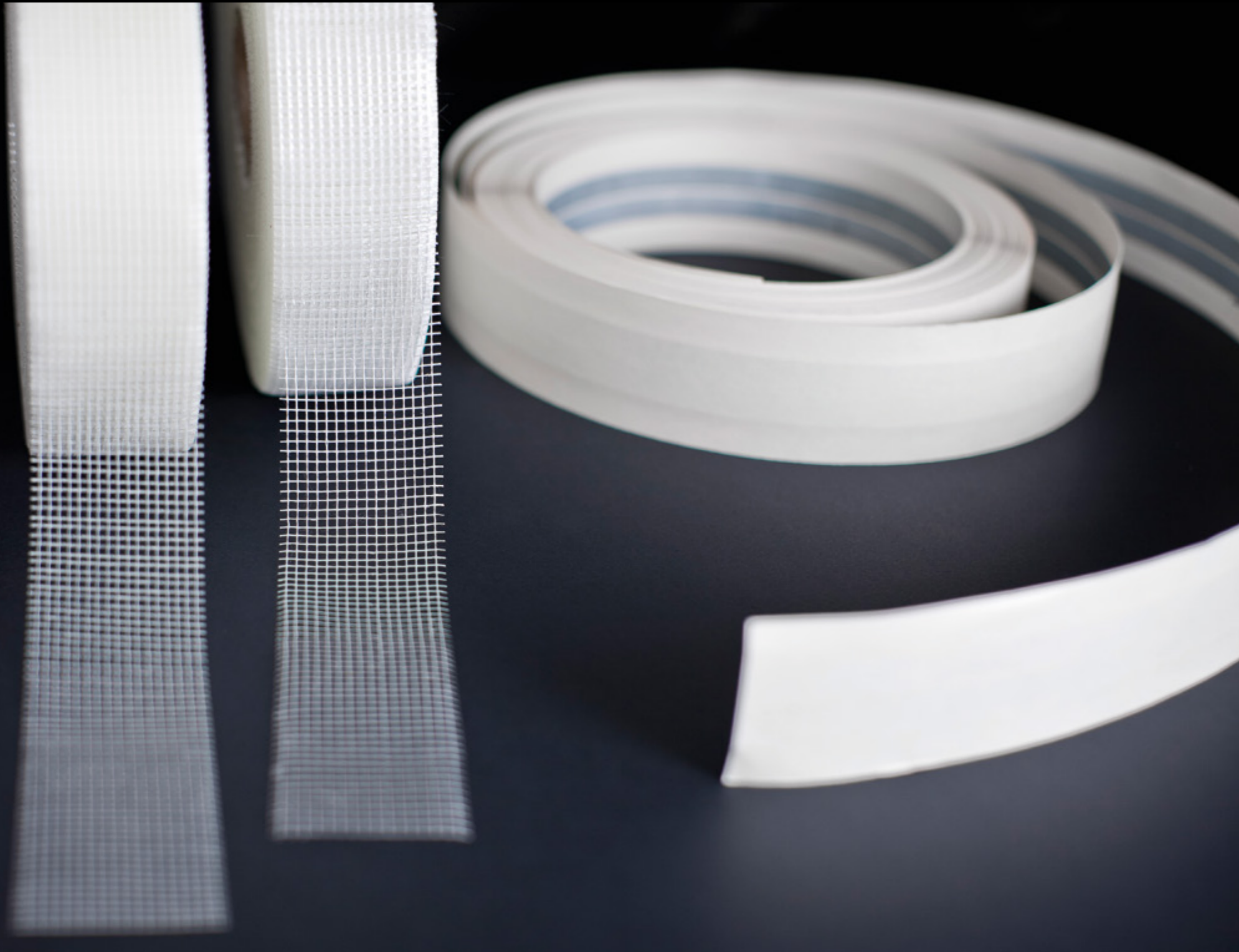
#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	316.060
Ancho	150 cm.
Longitud	60 m.
Peso	542 gr./m <sup>2</sup>
Luz de malla	25,0 x 25,0 mm.
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 115 KN/m. Trama: ≥ 115 KN/m.
Rollos pallet	12
Pallet	1.080 m <sup>2</sup>



Índice





## Cintas tapagrietas autoadhesivas

Ideales para el acabado en las juntas del sistema cartón-yeso, al igual que para la reparación de grietas en paredes secas.



# Cintas tapagrietas

## CINTAS AUTOADHESIVAS

## Fibra de vidrio



### CINTA TAPAGRIETAS REGARSA 5x20

Cinta de fibra de vidrio autoadhesiva ideales para las juntas del sistema cartón-yeso, al igual que para la reparación de grietas y fisuras en paredes secas.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	600.000
Ancho	5 cm.
Longitud	20 m.
Peso	64 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	60 ud.
Pallet	1.440 ud.



### CINTA TAPAGRIETAS REGARSA 5x90

Cinta de fibra de vidrio autoadhesiva ideales para las juntas del sistema cartón-yeso, al igual que para la reparación de grietas y fisuras en paredes secas.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	600.100
Ancho	5 cm.
Longitud	90 m.
Peso	64 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	24 ud.
Pallet	480 ud.



### CINTA TAPAGRIETAS REGARSA 15x23

Cinta de fibra de vidrio autoadhesiva ideales para las juntas del sistema cartón-yeso, al igual que para la reparación de grietas y fisuras en paredes secas.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	600.250
Ancho	15 cm.
Longitud	23 m.
Peso	64 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	12 ud.
Pallet	504 ud.



### CINTA NEUTRAL FV 5x20

Cinta de fibra de vidrio autoadhesiva ideales para las juntas del sistema cartón-yeso, al igual que para la reparación de grietas y fisuras en paredes secas.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	600.300
Ancho	5 cm.
Longitud	20 m.
Peso	60 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	60 ud.
Pallet	1.440 ud.



### CINTA NEUTRAL FV 5x90

Cinta de fibra de vidrio autoadhesiva ideales para las juntas del sistema cartón-yeso, al igual que para la reparación de grietas y fisuras en paredes secas.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	600.400
Ancho	5 cm.
Longitud	90 m.
Peso	60 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	24 ud.
Pallet	480 ud.



### CINTA NEUTRAL FV 5x153

Cinta de fibra de vidrio autoadhesiva ideales para las juntas del sistema cartón-yeso, al igual que para la reparación de grietas y fisuras en paredes secas.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	600.220
Ancho	5 cm.
Longitud	153 m.
Peso	60 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	12 ud.
Pallet	288 ud.



### CINTA NEUTRAL FV 10x45

Cinta de fibra de vidrio autoadhesiva ideales para las juntas del sistema cartón-yeso, al igual que para la reparación de grietas y fisuras en paredes secas.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	600.550
Ancho	10 cm.
Longitud	45 m.
Peso	60 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	27 ud.
Pallet	486 ud.



## CINTAS AUTOADHESIVAS

## Velo



### CINTA VELOPOL 5x25

Cinta de velo "non woven" de poliéster ideal para las fisuras sobre las paredes y techos. Acabados lisos. Excelente adhesión en múltiples superficies.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	600.610
Ancho	5 cm.
Longitud	25 m.
Peso	30 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	24 ud.
Pallet	1.296 ud.



### CINTA VELO 5x10

Cinta de velo "non woven" celulósica ideal para las fisuras sobre las paredes y techos. Acabados lisos. Excelente adhesión en múltiples superficies.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	600.600
Ancho	5 cm.
Longitud	10 m.
Peso	20 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	36 ud.
Pallet	2.592 ud.



## CINTAS

## Tabiquería seca



### REGAR-PAPER

Cinta de juntas microperforada fabricada con papel Kraft y utilizada en el sistema de cartón-yeso.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	600.800
Ancho	5 cm.
Longitud	150 m.
Peso	138 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	10 ud.
Pallet	630 ud.



### REGAR-CORNER

Cinta de juntas microperforada fabricada con papel Kraft y dos láminas de acero electrozincado para el refuerzo de los ángulos vivos en el sistema de cartón-yeso.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	600.700
Ancho	5 cm.
Longitud	30 m.
Peso	200 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	10 ud.
Pallet	420 ud.







## Cantoneras

Destinadas para aplicaciones en yesos y morteros, reforzando y estabilizando esquinas, obteniendo un acabado idóneo.



# Cantoneras

## YESO Y MONOCAPA



### CANTONERAS YESO

Cantonera o Guardavivos de PVC resistente a la intemperie y a los álcalis, con gran durabilidad y agujeros laterales para garantizar la fijación al soporte para el remate de yesos y morteros permitiendo un perfecto acabado en la esquina.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	R5000250/260
Longitud	2,5/2,6 m.
Cajas	100 ud.
Cajas	250/260 ml.
Pallet	48 cajas



### CANTONERA PUNTA FINA-TABIQUE

Es un perfil especial "oculto" para uso en revestimientos de morteros de capa gruesa.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	R00947
Longitud	2,5 m.
Cajas	50 ud.
Cajas	125 ml.
Pallet	48 cajas



### CANTONERA MONOCAPA PVC

Cantonera o Guardavivos de PVC resistente a la intemperie y a los álcalis, con gran durabilidad y agujeros laterales para garantizar la fijación al soporte para el remate de yesos y morteros permitiendo un perfecto acabado en la esquina.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	R05001
Longitud	2,5 m.
Cajas	50 ud.
Cajas	125 ml.
Pallet	48 cajas

## GUARDAVIVOS



### GUARDAVIVO MONOCAPA GALVANIZADO

Perfil cantonera de hierro galvanizado con PVC en color blanco. Se utiliza en acabados de mortero y morteros monocapa en fachadas. Resistente a las deformaciones, permite la correcta alineación de las esquinas de las fachadas y cantos de cornisas.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	800805
Longitud	2,5 m.
Cajas	25 ud.
Cajas	62,5 ml.
Pallet	50 cajas

## JUNQUILLOS



### JUNQUILLO MONOCAPA PVC BLANCO

Junquillo de PVC trapezoidal flexible y resistente para mortero monocapa y de fachada. Preparado para formar juntas y diseños. Forma trapezoidal: Base mayor 20 mm., base menor 16 mm., espesor 7 mm.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	R08021
Longitud	2,0 m.
Cajas	130 ud.
Cajas	260 ml.
Pallet	60 cajas

## BERENJENOS



### BERENJENO

Berenjeno de PVC para la fabricación de filos de hormigón en muros y pilares. Se coloca en encofrados para la realización de biselados en esquinas y juntas del hormigón y se suministra en diversas medidas.

#### Datos técnicos:

##### BERENJENO 15 mm.

Artículo Regarsa	R00939
Longitud	2,5 m.
Cajas	100 ud.
Cajas	250 ml.

##### BERENJENO 20 mm.

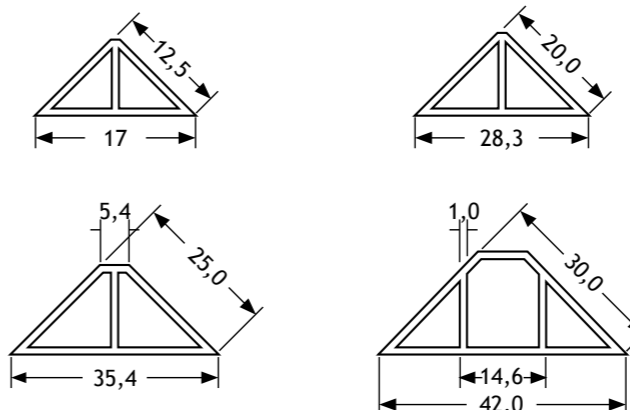
Artículo Regarsa	R2333250
Longitud	2,5 m.
Cajas	50 ud.
Cajas	125 ml.

##### BERENJENO 25 mm.

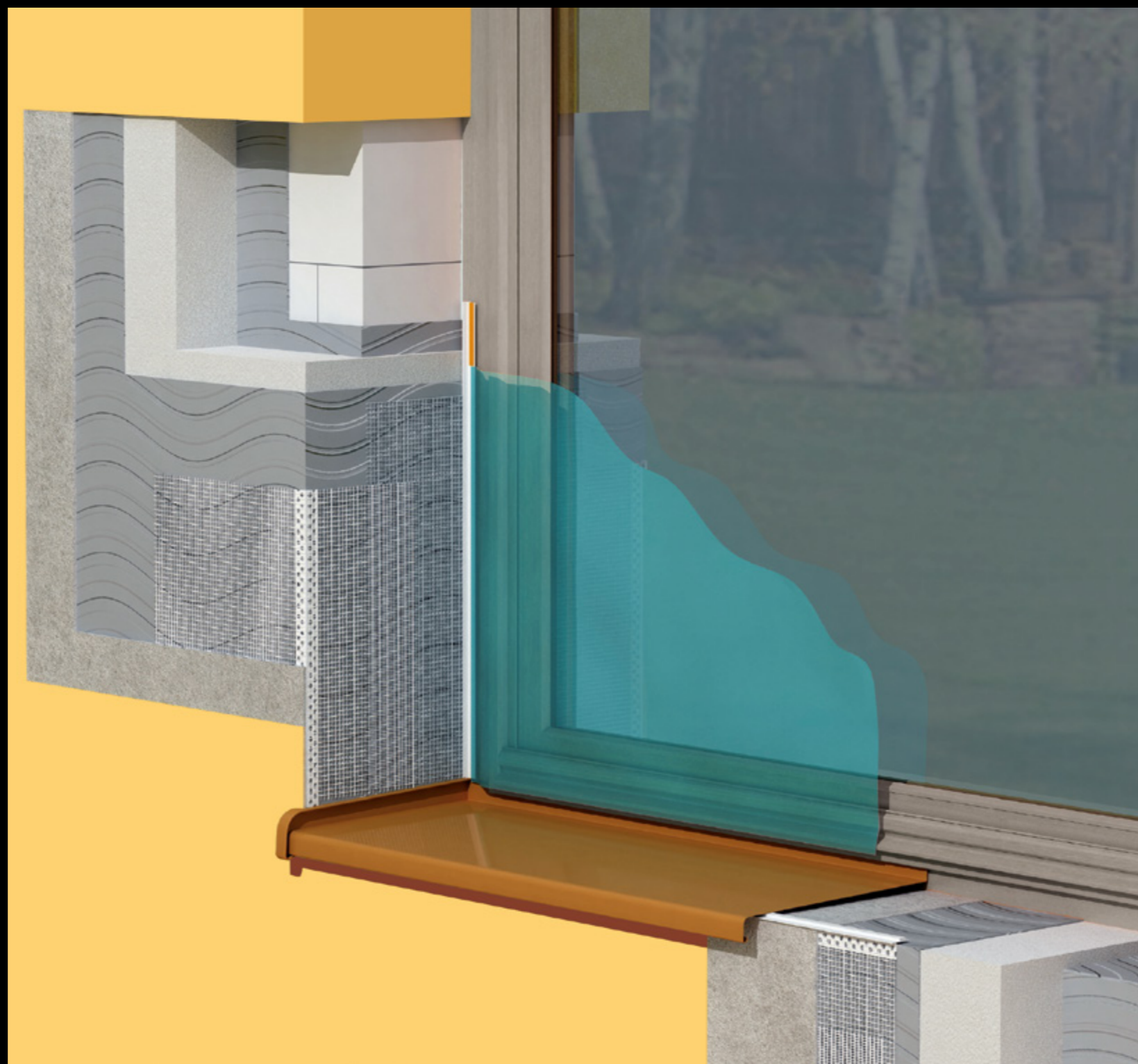
Artículo Regarsa	R2331250
Longitud	2,5 m.
Cajas	50 ud.
Cajas	125 ml.

##### BERENJENO 30 mm.

Artículo Regarsa	R2334250
Longitud	2,5 m.
Cajas	50 ud.
Cajas	125 ml.







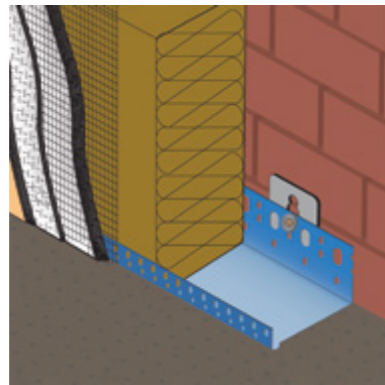
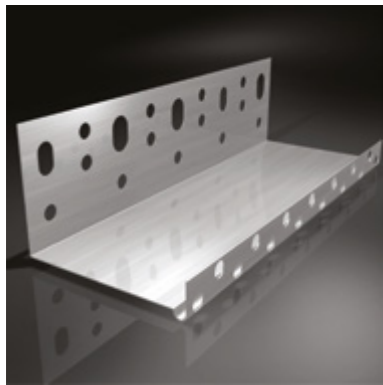
**Accesorios para el sistema de aislamiento térmico por el exterior SATE-ETICS**

Los accesorios son fundamentales para asegurar un buen comportamiento del sistema SATE, garantizando la durabilidad y la correcta ejecución del sistema.



## Perfilería

### PERFIL ARRANQUE



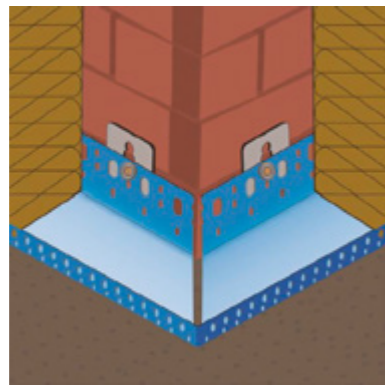
#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	563.000.0xx
Longitud	2,5 m.
Caja	20 uds.
Caja	50 m.
Aislamiento	40-50-60-70-80-100 mm.

\* Posibilidad de otros espesores de aluminio y otros anchos de aislamiento.

Perfil de arranque fabricado en aluminio de 0,7 mm. de espesor, se coloca horizontalmente en el límite inferior de la zona a revestir, anclado al soporte mediante tornillos, distanciadores y conectores, con un espacio de 3 mm. de separación entre ellos, facilitando el arranque del montaje del sistema y garantizando su horizontalidad. Incluye un goterón que garantiza el drenaje vertical del agua evitando su retorno.

### PERFIL ARRANQUE ESQUINA



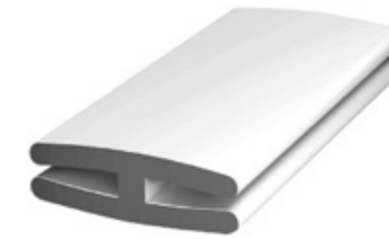
#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	563.201.0xxR
Longitud	0,85 m.
Caja	10 uds.
Caja	8,5 m.
Aislamiento	40-50-60-70-80-100 mm.

\* Posibilidad de otros espesores de aluminio y otros anchos de aislamiento.

Perfil de arranque para esquina fabricado en aluminio de 1,0 mm. de espesor, se coloca horizontalmente en la esquina inferior de la zona a revestir, anclado al soporte mediante tornillos, distanciadores y conectores, con un espacio de 3 mm. de separación entre ellos, facilitando el arranque del montaje del sistema y garantizando su horizontalidad. Incluye un goterón que garantiza el drenaje vertical del agua evitando su retorno.

### SET DE MONTAJE: CONECTORES, TORNILLOS Y DISTANCIADORES



#### Datos técnicos:

##### SET DE MONTAJE PERFLERÍA SATE

Artículo Regarsa	575.100.001
Caja	1 ud.

Composición del set: 10 conectores + 50 distanciadores + 75 tornillos

##### CONECTOR 30 mm.

Artículo Regarsa	575.000.001
Caja	100 uds.

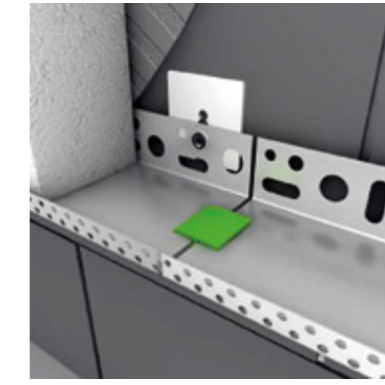
##### DISTANCIADOR 30 mm.

Artículo Regarsa	878.026.003
Caja	50 uds.

##### TORNILLO P. ALU. SMNKC 6X60

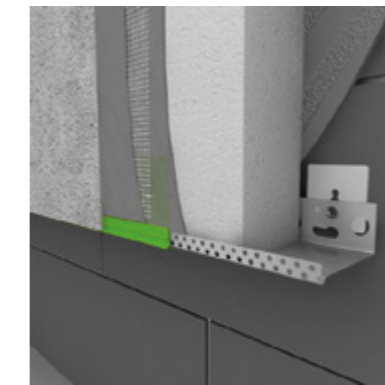
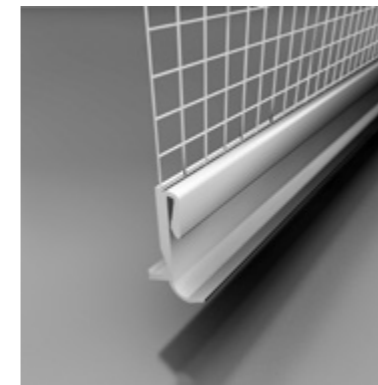
Artículo Regarsa	878.100.660
Caja	200 uds.

\* Posibilidad de solicitar los elementos por separado.



El set de montaje se utiliza para la fijación del perfil de arranque, de esquina, lateral y de coronación con tornillos cincados o de acero inoxidable y tacos adecuados al soporte, a una distancia entre tornillos no superior a 30 cm. y en los encuentros o vértices, no inferior a 15 cm. Los perfiles deben separarse entre sí unos 2 o 3 mm. mediante los conectores para evitar los contactos en las dilataciones. Para nivelar soportes irregulares, utilizaremos los distanciadores.

### CLIP PERFIL DE ARRANQUE PVC



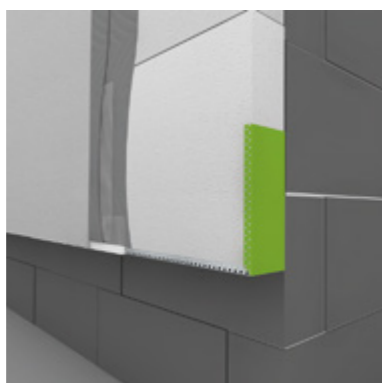
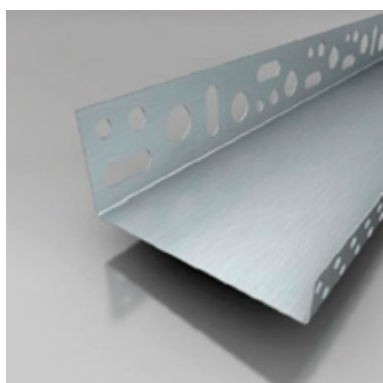
#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	579.001.250
Longitud	2,5 m.
Caja	30 uds.
Caja	75 m.
Ancho de malla	100 mm.

Perfil clip de arranque de PVC con malla de fibra de vidrio álcali resistente y certificada ETAG 004, para encastrar en el perfil de arranque; incluye un goterón que garantiza el drenaje vertical del agua evitando su retorno y minimiza el riesgo de grietas en la zona de la unión del perfil de arranque.



## PERFIL LATERAL



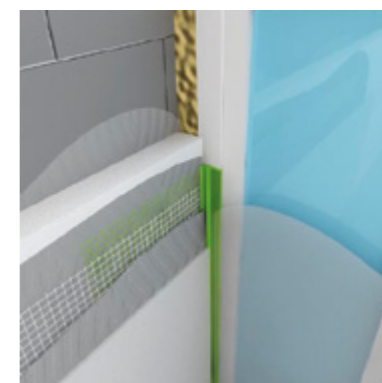
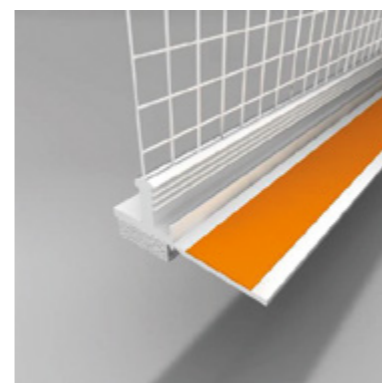
### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	670.108.xx0
Longitud	2,5 m.
Caja	10 uds.
Caja	25 m.
Aislamiento	40-50-60-70-80-100 mm.

\* Posibilidad de otros espesores de aluminio y otros anchos de aislamiento.

Perfil de cierre lateral fabricado en aluminio de 0,8 mm. de espesor, se coloca en los límites verticales de la zona a revestir, facilitando el cierre del sistema.

## PERFIL MARCO VENTANA 6 mm.

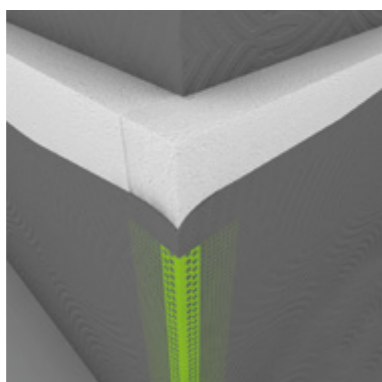
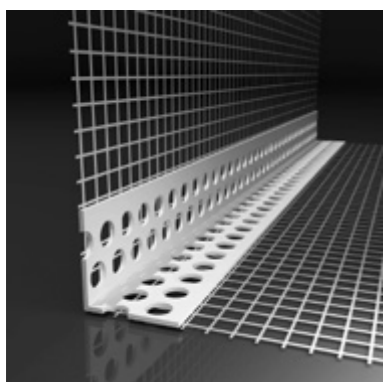


### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	583.000.001
Longitud	2,4 m.
Caja	50 uds.
Caja	120 m.
Ancho de malla	100 mm.

Perfil autoadhesivo marco ventana de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, permite que el ETICS (SATE) se conecte a los marcos de las estructuras de puertas y ventanas sin dejar huecos ni espacios. Gracias a su lengüeta con adhesivo, retirando el papel de protección, su ejecución es perfecta y limpia.

## CANTONERAS PVC CON MALLA



### Datos técnicos:

#### CANTONERA PVC MALLA 8X12

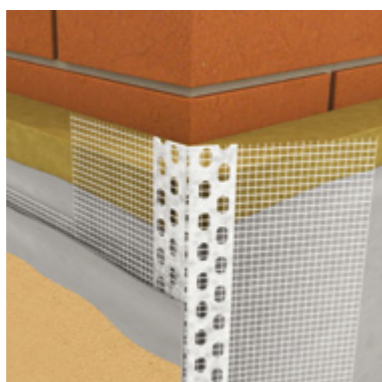
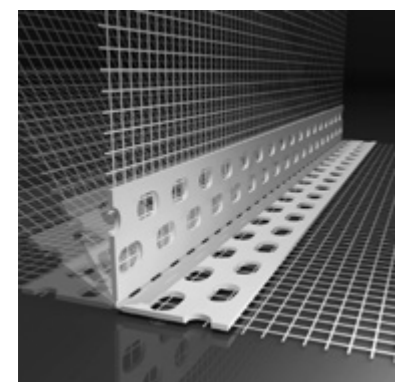
Artículo Regarsa	589.000.007
Longitud	2,5 m.
Caja	50 uds.
Caja	125 m.
Ancho de malla	80x120 mm.

#### CANTONERA PVC MALLA 10X15

Artículo Regarsa	589.000.005
Longitud	2,5 m.
Caja	50 uds.
Caja	125 m.
Ancho de malla	100x150 mm.

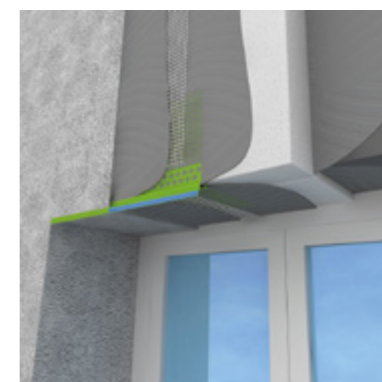
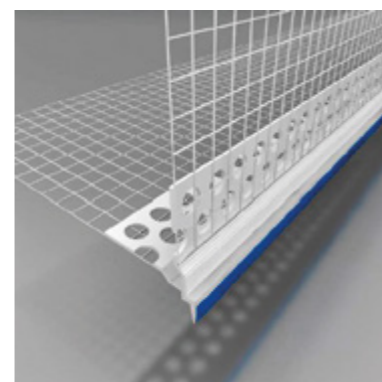
#### CANTONERA PVC ÁNGULO VARIABLE

Artículo Regarsa	576.000.016
Longitud	25 m.
Caja	1 ud.
Caja	25 m.
Ancho de malla	100x100 mm.



Cantonera de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, válida para cualquier espesor de mortero, protege los ángulos horizontales y verticales en aristas, ventanas y puertas, ayudando a la formación de cantos perfectos, tanto alineados como perpendiculares.

## PERFIL GOTERÓN CON MALLA



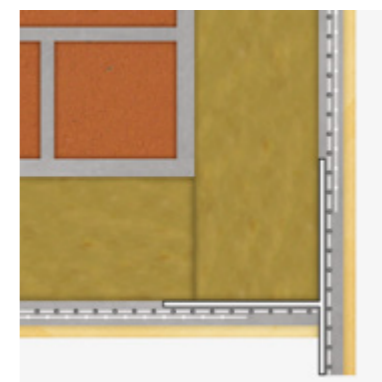
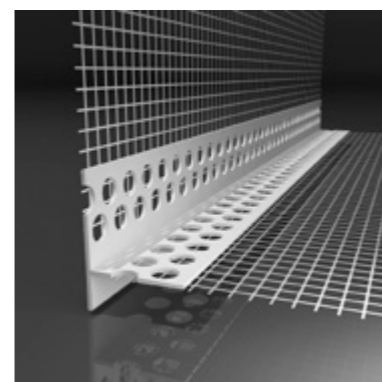
### Datos técnicos:

#### PERFIL GOTERÓN PVC

Artículo Regarsa	579.000.010
Longitud	2,5 m.
Caja	20 uds.
Caja	50 m.
Ancho de malla	100x100 mm.

#### PERFIL GOTERÓN OCULTO PVC

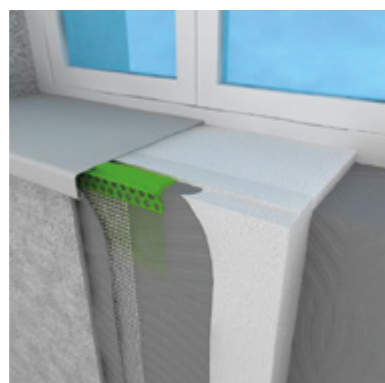
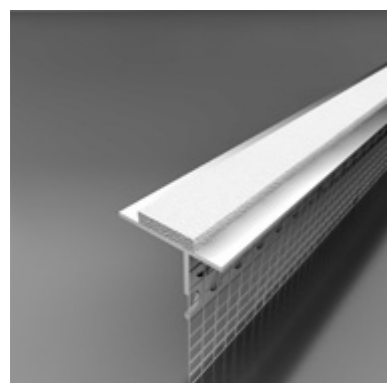
Artículo Regarsa	579.000.009
Longitud	2,5 m.
Caja	50 uds.
Caja	125 m.
Ancho de malla	100x100 mm.



Perfil con goterón visto y oculto de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, empleado en el enlucido final de los dinteles de puertas y ventanas con el fin de evitar escorrentías en los cambios de plano, impidiendo el retorno y filtración de agua al interior de la pared.



## PERFIL ALFÉIZAR PVC

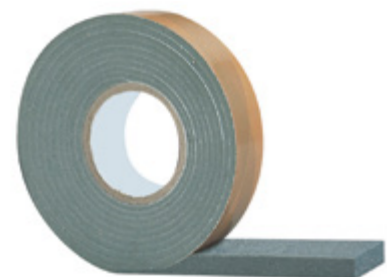


### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	579.000.002
Longitud	2 m.
Caja	40 uds.
Caja	80 m.
Ancho de malla	100 mm.

Perfil autoadhesivo para alféizar de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, se emplea para una ejecución duradera y estanca de los alféizares estándar de aluminio, madera, PVC, piedra o realizados a medida, creando una unión flexible de éste con la estructura ETICS-SATE.

## EXPANSION TAPE 4 mm.

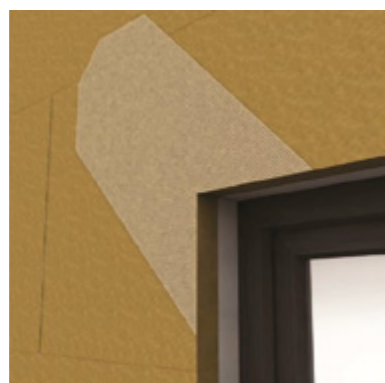
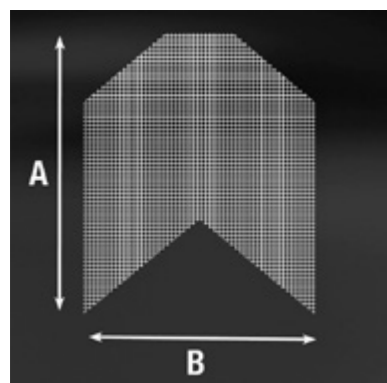


Banda expansiva de poliuretano con una impregnación acrílica adhesiva por una cara. Sirve para el sellado hermético y estanco de las juntas exteriores gracias a su tolerancia dimensional en la nivelación.

### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	657.424.415
Longitud	8 m.
Ancho	15 mm.
Intervalo de expansión	5-7 mm.
Caja	20 uds.

## MALLA REFUERZO ESQUINA 65x33

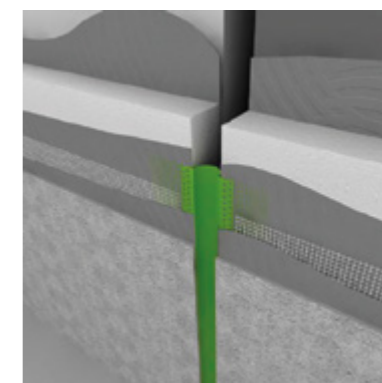
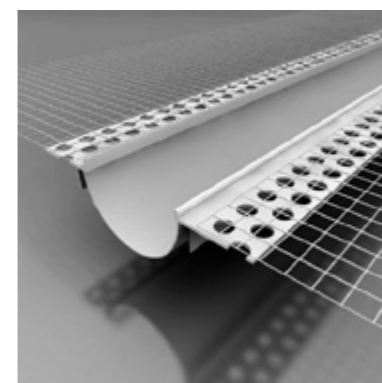


### Datos técnicos:

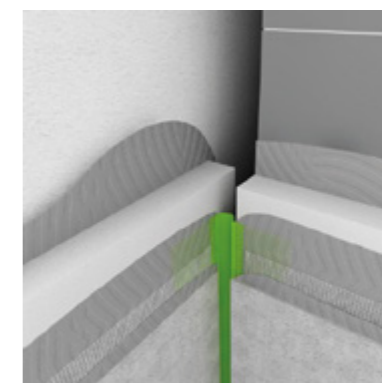
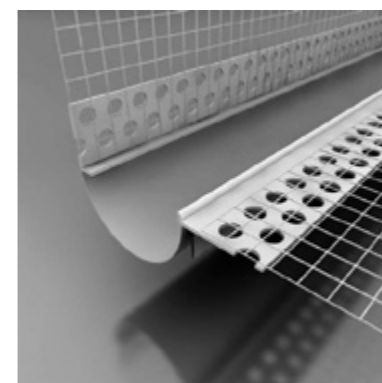
Artículo Regarsa	580.411.500
Largo A	650 mm.
Ancho B	330 mm.
Caja	150 uds.

Malla de refuerzo en esquinas, sirve para el armado compuesto por el Sistema de aislamiento térmico por el exterior (SATE) y el revoco interior o exterior. Certificado conforme a la norma ETAG 004.

## PERFIL JUNTA DE DILATACIÓN



Junta de dilatación en plano



Junta de dilatación en ángulo

Perfil junta de dilatación de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, para las juntas de dilatación de 5 a 25 mm. de ancho tanto verticales planas como de esquinas internas de la fachada. Son impermeables y resistentes a los rayos UV, utilizándose para garantizar una adecuada dilatación en la absorción de los movimientos de asentamiento.

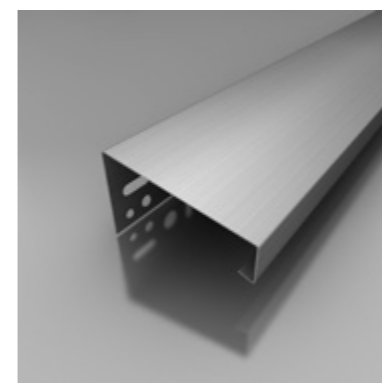
### Datos técnicos:

<b>PERFIL JUNTA DILATACIÓN PLANO</b>	
Artículo Regarsa	580.000.005
Longitud	2,5 m.
Caja	25 uds.
Caja	62,5 m.
Ancho de malla	100x100 mm.

### PERFIL JUNTA DILATACIÓN ÁNGULO

Artículo Regarsa	580.000.006
Longitud	2,5 m.
Caja	25 uds.
Caja	62,5 m.
Ancho de malla	100x100 mm.

## PERFIL CORONACIÓN



Perfil de coronación o cierre superior fabricado en aluminio de 1,0 mm. de espesor, se coloca en los extremos superiores de la zona a revestir con un ala de no menos de 4 cm. sobre el espesor del aislamiento, facilitando el cierre del sistema. Su borde incluye un goterón que garantiza el drenaje vertical del agua, evitando su retorno y filtración al interior.

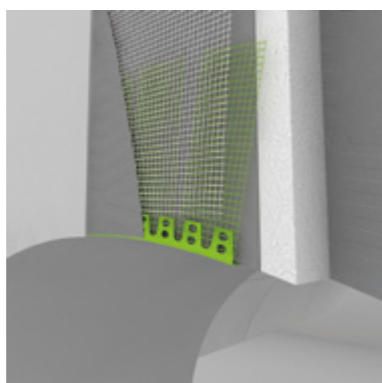
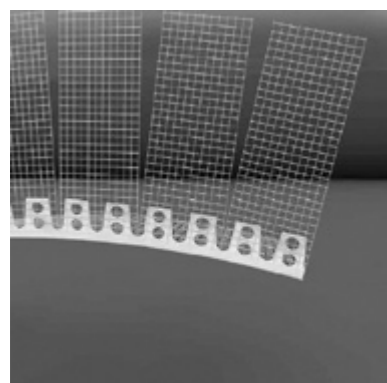
### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	680.108.xx0
Longitud	2,5 m.
Caja	10 uds.
Caja	25 m.
Aislamiento	40-50-60-70-80-100 mm.

\* Posibilidad de otros espesores de aluminio y otros anchos de aislamiento.



## PERFIL DE ESQUINA EN ARCO

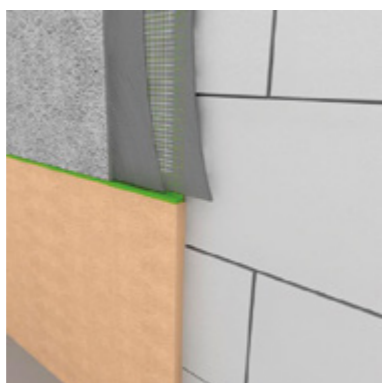
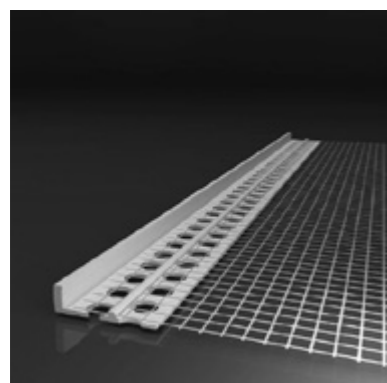


### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	637.000.002
Longitud	2,5 m.
Caja	50 uds.
Caja	125 m.
Ancho de malla	100x100 mm.

Cantonera de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, válida para cualquier espesor de mortero, protege las esquinas en ventanas y puertas, ayudando a la formación de cantos con diferentes ángulos de arco perfectos.

## PERFIL STOP/DESPIECE 3 mm.



### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	580.146.300
Longitud	2 m.
Caja	25 uds.
Caja	50 m.
Ancho de malla	100 mm.

Perfil stop/despiece de 3 mm. de ancho fabricado en PVC y con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, actúa como separador de los distintos revocos de acabados, cuyas propiedades están contempladas en el sistema SATE/ETICS.

## TIJERA PARA PERFILERÍA SATE



### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	657.000.001
Caja	1 ud.

Tijera profesional especialmente diseñada para obras de sistema de aislamiento térmico por el exterior SATE, para el corte de perfiles de PVC que gracias a su pletina adicional, nos permite hacer ingletes con un ángulo de hasta 45°.

## MÁQUINA DE CORTE EPS



Cortador con carril de guía para el corte preciso de placas de EPS con un ancho de corte de 103 cm. y una profundidad media de 22 cm.

### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	RATIO EASY 2200
Altura	1.520 mm.
Ancho	500 mm.
Profundidad	200 mm.
Peso	16,8 kg.

#### Accesorios incluidos

- Transformador
- 4 hilos de corte
- Cable de 1 m. de longitud de 1,6 A (para el transformador)

#### Accesorios opcionales

- Maleta de transporte
- Recambio de hilos de corte



Cortador con carril de guía para el corte preciso de placas de EPS con un ancho de corte de 103 cm. y una profundidad media de 22 cm. Cuenta con un soporte adicional de un metro de longitud en el lado izquierdo y un apoyo extra en el lado derecho.

### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	RATIO EASY 2200-3
Altura	1.520 mm.
Ancho	500 mm.
Profundidad	240 mm.
Peso	16,8 kg.

#### Accesorios incluidos

- Transformador
- 4 hilos de corte
- Cable de 1 m. de longitud de 1,6 A (para el transformador)

#### Accesorios opcionales

- Recambio de hilos de corte

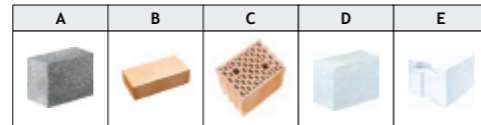


# Fijaciones

## TACO DE FIJACIÓN MECÁNICA LTX10

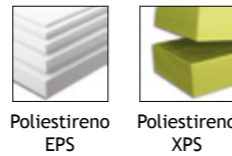


### Material de construcción acorde a ETAG 014:



Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-16/0509

### Aislamiento:



- Acorde ETAG 014
- Marcado CE

Tacos de fijación mecánica por golpeo con clavo de poliamida y una profundidad corta de encastrado para fijar los materiales de aislamiento: EPS y XPS.

Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (d <sub>k</sub> x L <sub>k</sub> )	Espesor aislamiento t <sub>fix</sub> (mm.)				Cajas (ud)
			Nueva construcción (t <sub>tol</sub> 10 mm. adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t <sub>tol</sub> 10 mm. adhesivo incluido y 20 mm. revoco existente)		
			Sin fresado	Con fresado	Sin fresado	Con fresado	
Taco de fijación LTX 70	877.000.070	10x70	30/10*	50/30*	10/-*	30/10*	200
Taco de fijación LTX 90	877.000.090	10x90	50/30*	70/50*	30/10*	50/30*	200
Taco de fijación LTX 110	877.000.110	10x110	70/50*	90/70*	50/30*	70/50*	200
Taco de fijación LTX 120	877.000.120	10x120	80/60*	100/80*	60/40*	80/60*	200
Taco de fijación LTX 140	877.000.140	10x140	100/80*	120/100*	80/60*	100/80*	200
Taco de fijación LTX 160**	877.000.160	10x160	120/100*	140/120*	100/80*	120/100*	200
Taco de fijación LTX 180**	877.000.180	10x180	140/120*	160/140*	120/100*	140/120*	200
Taco de fijación LTX 200**	877.000.200	10x200	160/140*	180/160*	140/120*	160/140*	200
Taco de fijación LTX 220**	877.000.220	10x220	180/160*	200/180*	160/140*	180/160*	100
Taco de fijación LTX 260**	877.000.260	10x260	220/200*	240/220*	200/180*	220/200*	100

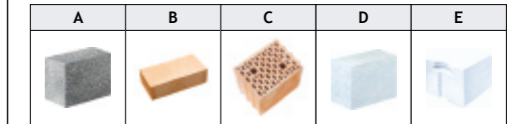
\* Para sustrato E (hormigón celular curado en autoclave)

\*\* Consultar disponibilidad y plazo de entrega.

## TACO DE FIJACIÓN MECÁNICA LMX10

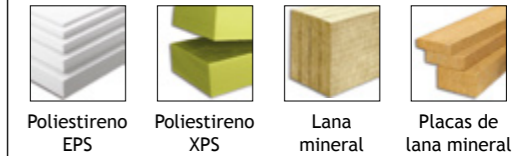


### Material de construcción acorde a ETAG 014:



Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-16/0509

### Aislamiento:



- Acorde ETAG 014
- Marcado CE

Tacos de fijación mecánica por golpeo con clavo de acero y una profundidad corta de encastrado para fijar los materiales de aislamiento: EPS, XPS, Lana mineral y Placas de Lana mineral (con arandelas adicionales TDX-90 y TDX-140).

Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (d <sub>k</sub> x L <sub>k</sub> )	Espesor aislamiento t <sub>fix</sub> (mm.)				Cajas (ud)
			Nueva construcción (t <sub>tol</sub> 10 mm. adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t <sub>tol</sub> 10 mm. adhesivo incluido y 20 mm. revoco existente)		
			Sin fresado	Con fresado	Sin fresado	Con fresado	
Taco golpeo acero LMX 70	877.600.070	10x70	30/10*	50/30*	10/-*	30/10*	200
Taco golpeo acero LMX 90	877.600.090	10x90	50/30*	70/50*	30/10*	50/30*	200
Taco golpeo acero LMX 110	877.600.110	10x110	70/50*	90/70*	50/30*	70/50*	200
Taco golpeo acero LMX 120	877.600.120	10x120	80/60*	100/80*	60/40*	80/60*	200
Taco golpeo acero LMX 140	877.600.140	10x140	100/80*	120/100*	80/60*	100/80*	200
Taco golpeo acero LMX 160**	877.600.160	10x160	120/100*	140/120*	100/80*	120/100*	200
Taco golpeo acero LMX 180**	877.600.180	10x180	140/120*	160/140*	120/100*	140/120*	200
Taco golpeo acero LMX 200**	877.600.200	10x200	160/140*	180/160*	140/120*	160/140*	200
Taco golpeo acero LMX 220**	877.600.220	10x220	180/160*	200/180*	160/140*	180/160*	100
Taco golpeo acero LMX 260**	877.600.260	10x260	220/200*	240/220*	200/180*	220/200*	100

\* Para sustrato E (hormigón celular curado en autoclave)

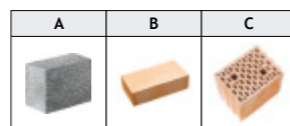
\*\* Consultar disponibilidad y plazo de entrega.



## TACO DE FIJACIÓN GOLPEO ACERO WK THERM 8



Material de construcción acorde a ETAG 014:



Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-11/0232

Aislamiento:



Poliestireno EPS    Poliestireno XPS    Lana mineral    Placas de lana mineral

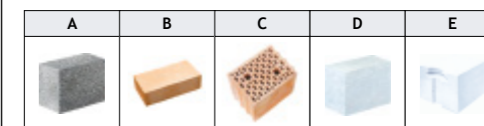
- Acorde ETAG 014
- Marcado CE

Tacos de fijación por golpeo con clavo de acero y una profundidad corta de encastrado para fijar los materiales de aislamiento: EPS, XPS, Lana mineral y Placas de Lana mineral (con arandelas adicionales TDX-90 y TDX-140).

## TACO DE FIJACIÓN ATORNILLADO ACERO WK THERM S8



Material de construcción acorde a ETAG 014:



Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-13/0724

Aislamiento:



Poliestireno EPS    Poliestireno XPS    Lana mineral    Placas de lana mineral

- Acorde ETAG 014
- Marcado CE

Tacos de fijación atornillado con clavo de acero y una profundidad corta de encastrado para fijar los materiales de aislamiento: EPS, XPS, Lana mineral y Placas de Lana mineral (con arandelas adicionales TDX-90 y TDX-140).

Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (d <sub>k</sub> x L <sub>k</sub> )	Espesor aislamiento t <sub>fix</sub> (mm.)				Cajas (ud)
			Nueva construcción (t <sub>tol</sub> 10 mm. adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t <sub>tol</sub> 10 mm. adhesivo incluido y 20 mm. revoco existente)		
			Sin fresado	Con fresado	Sin fresado	Con fresado	
Taco golpeo acero WK 95**	877.100.095	8x95	60	80	40	60	200
Taco golpeo acero WK 115**	877.100.115	8x115	80	100	60	80	200
Taco golpeo acero WK 135**	877.100.135	8x135	100	120	80	100	200
Taco golpeo acero WK 155**	877.100.155	8x155	120	140	100	120	200
Taco golpeo acero WK 175**	877.100.175	8x175	140	160	120	140	200
Taco golpeo acero WK 195**	877.100.195	8x195	160	180	140	160	200
Taco golpeo acero WK 215**	877.100.215	8x215	180	200	160	180	100
Taco golpeo acero WK 235**	877.100.235	8x235	200	220	180	200	100
Taco golpeo acero WK 255**	877.100.255	8x255	220	240	200	220	100
Taco golpeo acero WK 275**	877.100.275	8x275	240	260	220	240	100
Taco golpeo acero WK 295**	877.100.295	8x295	260	280	240	260	100

\*\* Consultar disponibilidad y plazo de entrega.

Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (d <sub>k</sub> x L <sub>k</sub> )	Espesor aislamiento t <sub>fix</sub> (mm.)				Cajas (ud)
			Nueva construcción (t <sub>tol</sub> 10 mm. adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t <sub>tol</sub> 10 mm. adhesivo incluido y 20 mm. revoco existente)		
			Sin fresado	Con fresado	Sin fresado	Con fresado	
Taco ator. acero WK-S 95**	877.200.095	8x95	60/20*	80/40*	40/-*	60/20*	200
Taco ator. acero WK-S 115**	877.200.115	8x115	80/40*	100/60*	60/20*	80/40*	200
Taco ator. acero WK-S 135**	877.200.135	8x135	100/60*	120/80*	80/40*	100/60*	200
Taco ator. acero WK-S 155**	877.200.155	8x155	120/80*	140/100*	100/60*	120/80*	200
Taco ator. acero WK-S 175**	877.200.175	8x175	140/100*	160/120*	120/80*	140/100*	200
Taco ator. acero WK-S 195**	877.200.195	8x195	160/120*	180/140*	140/100*	160/120*	200
Taco ator. acero WK-S 215**	877.200.215	8x215	180/140*	200/160*	160/120*	180/140*	100
Taco ator. acero WK-S 235**	877.200.235	8x235	200/160*	220/180*	180/140*	200/160*	100
Taco ator. acero WK-S 255**	877.200.255	8x255	220/180*	240/200*	200/160*	220/180*	100
Taco ator. acero WK-S 275**	877.200.275	8x275	240/200*	260/220*	220/180*	240/200*	100
Taco ator. acero WK-S 295**	877.200.295	8x295	260/220*	280/240*	240/200*	260/220*	100

\* Para sustrato E (hormigón celular curado en autoclave)

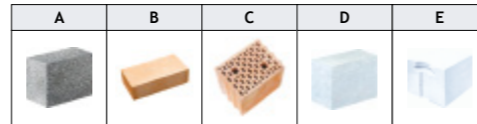
\*\* Consultar disponibilidad y plazo de entrega.



## TACO DE FIJACIÓN ATORNILLADO ECO-DRIVE 8



Material de construcción acorde a ETAG 014:



Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-13/0107

Aislamiento:



Poliestireno  
EPS

- Acorde ETAG 014
- Marcado CE

Taco de fijación atornillado para la fijación del aislamiento térmico exterior en los sistemas de aislamiento sin juntas con tapón blanco de poliestireno incluido. Aislamientos: EPS.

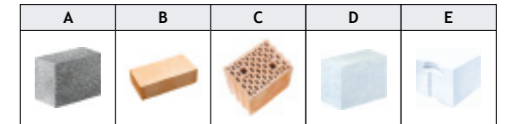
Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (d <sub>k</sub> x L <sub>k</sub> )	Espesor aislamiento t <sub>fx</sub> (mm.)			Cajas (ud)
			Nueva construcción (t <sub>tol</sub> 10 mm. adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t <sub>tol</sub> 10 mm. adhesivo incluido y 20 mm. revoco existente)	
			Cat. A	B C D	Cat. E	
Taco ator. Eco-Drive 150	877.250.150	8x150	80	60	60	100
Taco ator. Eco-Drive 170	877.250.170	8x170	100	80	80	100
Taco ator. Eco-Drive 190	877.250.190	8x190	120	100	100	100
Taco ator. Eco-Drive 210	877.250.210	8x210	140	120	120	100
Taco ator. Eco-Drive 230	877.250.230	8x230	160	140	140	100
Taco ator. Eco-Drive 250	877.250.250	8x250	180	160	160	100
Taco ator. Eco-Drive 270	877.250.270	8x270	200	180	180	100
Taco ator. Eco-Drive 290	877.250.290	8x290	220	200	200	100
Taco ator. Eco-Drive 310	877.250.310	8x310	240	220	220	100
Taco ator. Eco-Drive 330	877.250.330	8x330	260	240	240	100
Taco ator. Eco-Drive 350	877.250.350	8x350	280	260	260	100
Taco ator. Eco-Drive 370	877.250.370	8x370	300	280	280	100
Taco ator. Eco-Drive 390	877.250.390	8x390	320	300	300	100
Taco ator. Eco-Drive 410	877.250.410	8x410	340	320	320	100
Taco ator. Eco-Drive 430	877.250.430	8x430	360	340	340	100

\*\* Esta gama de producto se trabaja exclusivamente bajo pedido, consultar plazo de entrega.

## TACO DE FIJACIÓN ATORNILLADO ECO-DRIVE S8



Material de construcción acorde a ETAG 014:



Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-13/0107

Aislamiento:



Poliestireno  
EPS

- Acorde ETAG 014
- Marcado CE

Taco de fijación atornillado para la fijación del aislamiento térmico exterior en los sistemas de aislamiento sin juntas con tapón de poliestireno blanco adherido al taco. Aislamientos: EPS.

Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (d <sub>k</sub> x L <sub>k</sub> )	Espesor aislamiento t <sub>fx</sub> (mm.)			Cajas (ud)
			Nueva construcción (t <sub>tol</sub> 10 mm. adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t <sub>tol</sub> 10 mm. adhesivo incluido y 20 mm. revoco existente)	
			Cat. A	B C D	Cat. E	
Taco ator. Eco-Drive S 150	877.300.150	8x150	80	60	60	100
Taco ator. Eco-Drive S 170	877.300.170	8x170	100	80	80	100
Taco ator. Eco-Drive S 190	877.300.190	8x190	120	100	100	100
Taco ator. Eco-Drive S 210	877.300.210	8x210	140	120	120	100
Taco ator. Eco-Drive S 230	877.300.230	8x230	160	140	140	100
Taco ator. Eco-Drive S 250	877.300.250	8x250	180	160	160	100
Taco ator. Eco-Drive S 270	877.300.270	8x270	200	180	180	100
Taco ator. Eco-Drive S 290	877.300.290	8x290	220	200	200	100
Taco ator. Eco-Drive S 310	877.300.310	8x310	240	220	220	100
Taco ator. Eco-Drive S 330	877.300.330	8x330	260	240	240	100
Taco ator. Eco-Drive S 350	877.300.350	8x350	280	260	260	100
Taco ator. Eco-Drive S 370	877.300.370	8x370	300	280	280	100
Taco ator. Eco-Drive S 390	877.300.390	8x390	320	300	300	100
Taco ator. Eco-Drive S 410	877.300.410	8x410	340	320	320	100
Taco ator. Eco-Drive S 430	877.300.430	8x430	360	340	340	100

\*\* Esta gama de producto se trabaja exclusivamente bajo pedido, consultar plazo de entrega.



## TACO DE FIJACIÓN ATORNILLADO ECO-DRIVE W8



Material de construcción acorde a ETAG 014:

A	B	C	D	E

Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-13/0107

Aislamiento:



Lana mineral Placas de lana mineral

- Acorde ETAG 014
- Marcado CE

Taco de fijación del aislamiento térmico exterior en los sistemas de aislamiento sin juntas con tapón de lana mineral incluido. Aislamientos: Lana mineral y placas de lana mineral.

Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (d <sub>k</sub> x L <sub>k</sub> )	Espesor aislamiento t <sub>fix</sub> (mm.)			Cajas (ud)
			Nueva construcción (t <sub>tot</sub> 10 mm. adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t <sub>tot</sub> 10 mm. adhesivo incluido y 20 mm. revoco existente)	
			Cat. A B C D	Cat. E	Cat. A B C D	
Taco ator. Eco-Drive W 150	877.350.150	8x150	80	60	60	100
Taco ator. Eco-Drive W 170	877.350.170	8x170	100	80	80	100
Taco ator. Eco-Drive W 190	877.350.190	8x190	120	100	100	100
Taco ator. Eco-Drive W 210	877.350.210	8x210	140	120	120	100
Taco ator. Eco-Drive W 230	877.350.230	8x230	160	140	140	100
Taco ator. Eco-Drive W 250	877.350.250	8x250	180	160	160	100
Taco ator. Eco-Drive W 270	877.350.270	8x270	200	180	180	100
Taco ator. Eco-Drive W 290	877.350.290	8x290	220	200	200	100
Taco ator. Eco-Drive W 310	877.350.310	8x310	240	220	220	100
Taco ator. Eco-Drive W 330	877.350.330	8x330	260	240	240	100
Taco ator. Eco-Drive W 350	877.350.350	8x350	280	260	260	100
Taco ator. Eco-Drive W 370	877.350.370	8x370	300	280	280	100
Taco ator. Eco-Drive W 390	877.350.390	8x390	320	300	300	100
Taco ator. Eco-Drive W 410	877.350.410	8x410	340	320	320	100
Taco ator. Eco-Drive W 430	877.350.430	8x430	360	340	340	100

\*\* Esta gama de producto se trabaja exclusivamente bajo pedido, consultar plazo de entrega.

## TACO ARANDELA FIJACIÓN TDP-060



La arandela taco se utiliza para fijar el material de aislamiento (poliestireno o lana mineral) a la estructura de madera, aglomerado o contrachapado. El plato es de 60 mm., el diámetro de la rosca es de 5 - 7,5 mm. La profundidad mínima de fijación es de 20 mm. La arandela taco está equipada con una tapa que previene la creación de puentes térmicos. Esta arandela está fabricada con calidad Copolymer.

Datos técnicos:

Artículo Regarsa	877.404.012
Diámetro arandela	60 mm.
Diámetro de rosca	5 - 7,5 mm.
Profundidad mínima de fijación	20 mm.
Bolsa	100 uds.

## ARANDELAS ADICIONALES



Arandelas adicionales de 90 y 140 mm. de diámetro para tacos de fijación con un plato (diámetro) de 60 mm. para aislamientos flexibles tipo lana de roca, mineral, etc.

Datos técnicos:

<b>ARANDELA ADICIONAL TDX 90 mm.</b>	
Artículo Regarsa	878.174.090
Diámetro	90 mm.
Bolsa	100 uds.
<b>ARANDELA ADICIONAL TDX 140 mm.</b>	
Artículo Regarsa	878.174.140
Diámetro	140 mm.
Caja	200 uds.

## ACCESORIO DE CORTE (PS) WK-FT 67 mm.



Accesorio de corte de PVC de 67 mm. de diámetro para la realización de la cavidad en el panel aislante y la posterior instalación de los tacos de fijación.

Datos técnicos:

Artículo Regarsa	878.003.001
Diámetro	67 mm.
Caja	1 ud.



## TAPONES DE POLIESTIRENO



El tapón de poliestireno en 67 y 70 mm. de diámetro, y en colores blanco y gris. Se usa como tapón de la cavidad donde va alojado el taco de fijación con el fin de que no se produzca la rotura de puente térmico.

### Datos técnicos:

#### TAPÓN DE POLIESTIRENO 67 mm. BLANCO

Artículo Regarsa 300.001.030  
Caja 200 uds.

#### TAPÓN DE POLIESTIRENO 67 mm. GRIS

Artículo Regarsa 300.001.040  
Caja 200 uds.

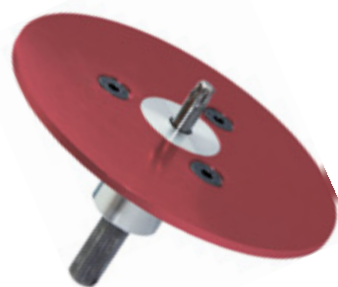
#### TAPÓN DE POLIESTIRENO 70 mm. BLANCO

Artículo Regarsa 300.001.070  
Caja 200 uds.

#### TAPÓN DE POLIESTIRENO 70 mm. GRIS

Artículo Regarsa 300.001.080  
Caja 200 uds.

## ÚTIL DE INSTALACIÓN EDST PARA ECO-DRIVE



Herramienta especial para la instalación en poliestireno de los tacos de fijación atornillados, sin necesidad de realizar la cavidad donde va alojada, debido a que al mismo tiempo que introducimos el taco de fijación, realiza esta cavidad.

### Datos técnicos:

Artículo Regarsa 878.078.027  
Caja 1 ud.

## ÚTIL DE INSTALACIÓN EDST-W PARA ECO-DRIVE W



Herramienta especial para la instalación en poliestireno de los tacos de fijación atornillados, sin necesidad de realizar la cavidad donde va alojada, debido a que al mismo tiempo que introducimos el taco de fijación, realiza esta cavidad.

### Datos técnicos:

Artículo Regarsa 878.078.037  
Caja 1 ud.

## ESPIRALES DE CARGA LIGERA



Las espirales de carga ligeras son anclajes en espiral para la fijación de cargas ligeras tales como buzones, placas de calles, iluminación e incluso para la fijación de bajantes sobre fachadas SATE.

### Datos técnicos:

#### ESPIRAL CARGA LIGERA WK-DS 50

Artículo Regarsa 878.404.036  
Longitud de anclaje 50 mm.  
Bolsa 10 uds.

#### ESPIRAL CARGA LIGERA WK-DS 85

Artículo Regarsa 878.404.140  
Longitud de anclaje 85 mm.  
Bolsa 10 uds.

## TAPÓN ACCESORIO ANDAMIOS ZHO



Tapones de plástico para ocultar los agujeros que se generan al retirar el andamiaje. Se pueden pintar.

### Datos técnicos:

Artículo Regarsa 878.404.020  
Caja 100 uds.

regarsa

ACCESORIOS  
SISTEMA SATE

<b>LTX Ø10</b>	<b>LMX Ø10</b>	<b>WK THERM Ø8</b>	<b>WK THERM-S Ø8</b>
<b>ECO-DRIVE Ø8</b>	<b>ECO-DRIVE S Ø8</b>	<b>ECO-DRIVE W Ø8</b>	<b>EDTS</b>
<b>EDTS W</b>	<b>TDX-90</b>	<b>TDX-140</b>	<b>TDP060</b>
<b>WK-DS 50 / 85</b>	<b>ZHO</b>	<b>WK-FT</b>	

Índice





## MAT

El MAT de fibra de vidrio se aconseja para utilizarlo como material de refuerzo y/o estructural: construcción de laminados estructurales, para piezas composites e impermeabilizaciones con resinas de poliéster y viniléster. También es muy empleado para la construcción de moldes con las mismas resinas.

## Resinas de poliéster

La resina de poliéster bicomponente puede ser utilizada en combinación con MAT fibra de vidrio. Ideal para: cascos de embarcaciones, elementos en turismo, vehículos industriales y autocares, suelos y cámaras frigoríficas de camiones, piscinas, toboganes, depósitos, etc.



MAT

### MAT FIBRA DE VIDRIO



#### REGAR-MAT 100

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.440
Peso	100 gr./m <sup>2</sup>
Peso rollo	35 kg.
Rollos por pallet	9-12-16
Pallet	315-420-560 kg.

\* El peso de los rollos de regar-Mat puede fluctuar dependiendo del lote.



#### REGAR-MAT 150

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.450
Peso	150 gr./m <sup>2</sup>
Peso rollo	38 kg.
Rollos por pallet	9-12-16
Pallet	342-456-608 kg.

\* El peso de los rollos de regar-Mat puede fluctuar dependiendo del lote.



#### REGAR-MAT 225

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.460
Peso	225 gr./m <sup>2</sup>
Peso rollo	46 kg.
Rollos por pallet	12-16
Pallet	552-736 kg.

\* El peso de los rollos de regar-Mat puede fluctuar dependiendo del lote.

### regar-Mat



#### REGAR-MAT 300

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.500
Peso	300 gr./m <sup>2</sup>
Peso rollo	46 kg.
Rollos por pallet	9-12-16
Pallet	414-552-736 kg.

\* El peso de los rollos de regar-Mat puede fluctuar dependiendo del lote.



#### REGAR-MAT 450

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.550
Peso	450 gr./m <sup>2</sup>
Peso rollo	46 kg.
Rollos por pallet	12-16
Pallet	552-736 kg.

\* El peso de los rollos de regar-Mat puede fluctuar dependiendo del lote.

\* Otros gramajes, consultar disponibilidad.

### MAT FIBRA DE VIDRIO



#### EURO-MAT 100 - 10 m<sup>2</sup>

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.435
Ancho	125 cm.
Longitud	8 m.
Peso	100 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	15 rollos
Cajas	150 m <sup>2</sup>
Pallet	1.800 m <sup>2</sup>



#### EURO-MAT 100 - 50 m<sup>2</sup>

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.430
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	100 gr./m <sup>2</sup>
Pallet	2.400 m <sup>2</sup>

### Euro-Mat





### EURO-MAT 150 - 10 m<sup>2</sup>

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.485
Ancho	125 cm.
Longitud	8 m.
Peso	150 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	15 rollos
Cajas	150 m <sup>2</sup>
Pallet	1.800 m <sup>2</sup>

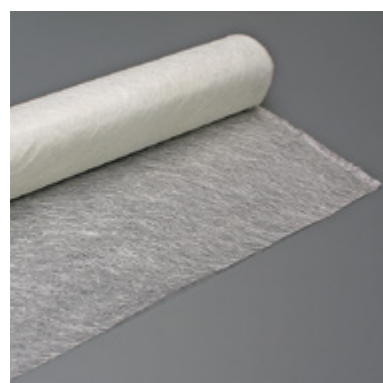


### EURO-MAT 300 - 5 m<sup>2</sup>

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.530
Ancho	125 cm.
Longitud	4 m.
Peso	300 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	15 rollos
Cajas	75 m <sup>2</sup>
Pallet	900 m <sup>2</sup>



### EURO-MAT 150 - 50 m<sup>2</sup>

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.480
Ancho	125 cm.
Longitud	40 m.
Peso	150 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	6 rollos
Cajas	300 m <sup>2</sup>
Pallet	3.600 m <sup>2</sup>



### EURO-MAT 300 - 10 m<sup>2</sup>

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	FIB.VID.10M2
Ancho	125 cm.
Longitud	8 m.
Peso	300 gr./m <sup>2</sup>
Pallet	1.080 m <sup>2</sup>



### EURO-MAT 225 - 10 m<sup>2</sup>

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.475
Ancho	125 cm.
Longitud	8 m.
Peso	225 gr./m <sup>2</sup>
Cajas	9 rollos
Cajas	90 m <sup>2</sup>
Pallet	1.080 m <sup>2</sup>



### EURO-MAT 300 - 25 m<sup>2</sup>

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	FIB.VID.25M2
Ancho	125 cm.
Longitud	20 m.
Peso	300 gr./m <sup>2</sup>
Pallet	600 m <sup>2</sup>



### EURO-MAT 225 - 50 m<sup>2</sup>

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.470
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	225 gr./m <sup>2</sup>
Pallet	1.800 m <sup>2</sup>



### EURO-MAT 300 - 50 m<sup>2</sup>

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa	200.520
Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	300 gr./m <sup>2</sup>
Pallet	1.250 m <sup>2</sup>



# Resinas

## RESINAS

## Resinas de poliéster



### KIT POLIÉSTER (RESINA, MAT Y PERÓXIDO)

Kit de resina de poliéster ortoftálica, acelerada y tixotrópica con la viscosidad adecuada para aplicar a brocha. Apropriada para fabricación y reparación en carrocerías, embarcaciones, tuberías, depósitos, piscinas, techos..., entre otras aplicaciones.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa KIT.POL.  
Caja 12 uds.



### RESINA POLIÉSTER 1 Kg.

Resina de Poliéster ortoftálica, acelerada y tixotrópica con la viscosidad adecuada para aplicar a brocha. Apropriada para fabricación y reparación en carrocerías, embarcaciones, tuberías, depósitos, piscinas, techos..., entre otras aplicaciones.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa RES.POL.1KG  
Caja 12 uds.



### PERÓXIDO MEK 25 gr.

Peróxido orgánico de reactividad media, catalizador para resinas de poliéster insaturado, para uso industrial.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa PER.MEK.25GR



### RESINA POLIÉSTER 5 Kg.

Resina de Poliéster ortoftálica, acelerada y tixotrópica con la viscosidad adecuada para aplicar a brocha. Apropriada para fabricación y reparación en carrocerías, embarcaciones, tuberías, depósitos, piscinas, techos..., entre otras aplicaciones.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa RES.POL.5KG  
Caja 4 uds.



### PERÓXIDO MEK 125 gr.

Peróxido orgánico de reactividad media, catalizador para resinas de poliéster insaturado, para uso industrial.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa PER.MEK.125GR



### RESINA POLIÉSTER 25 Kg.

Resina de Poliéster ortoftálica, acelerada y tixotrópica con la viscosidad adecuada para aplicar a brocha. Apropriada para fabricación y reparación en carrocerías, embarcaciones, tuberías, depósitos, piscinas, techos..., entre otras aplicaciones.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa RES.POL.25KG  
Caja 1 uds.



### PERÓXIDO MEK 500 gr.

Peróxido orgánico de reactividad media, catalizador para resinas de poliéster insaturado, para uso industrial.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa PER.MEK.500GR



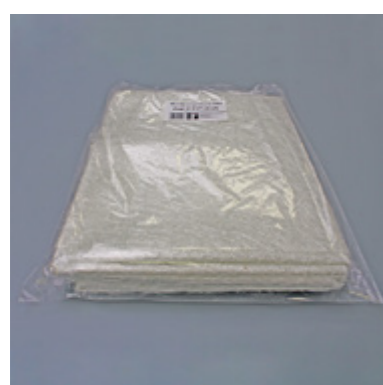


### FIBRA DE VIDRIO MAT 300 1 m<sup>2</sup>

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa FIB.VID.1M2  
Caja 30 uds.



### FIBRA DE VIDRIO MAT 300 5 m<sup>2</sup>

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

#### Datos técnicos:

Artículo Regarsa FIB.VID.5M2  
Caja 10 uds.



## GEL-COAT

## Moldeo



### GEL-COAT ISO NPG BLANCO

Capa intermedia entre la resina y el Top-Coat o fabricación con moldes para piscinas, sanitarios, náutica, alimentario, industrial...

#### Datos técnicos:

**GEL-COAT ISO NPG BLANCO 1 kg+MEK**  
Artículo Regarsa 450.100  
Caja 12 uds.

**GEL-COAT ISO NPG BLANCO 5 kg+MEK**  
Artículo Regarsa 450.110  
Caja 4 uds.

**GEL-COAT ISO NPG BLANCO 25 kg+MEK**  
Artículo Regarsa 450.120  
Caja 1 ud.



### GEL-COAT ISO NPG AZUL

Capa intermedia entre la resina y el Top-Coat o fabricación con moldes para piscinas, sanitarios, náutica, alimentario, industrial...

#### Datos técnicos:

**GEL-COAT ISO NPG AZUL 1 kg+MEK**  
Artículo Regarsa 450.300  
Caja 12 uds.

**GEL-COAT ISO NPG AZUL 5 kg+MEK**  
Artículo Regarsa 450.310  
Caja 4 uds.

**GEL-COAT ISO NPG AZUL 25 kg+MEK**  
Artículo Regarsa 450.320  
Caja 1 ud.

## TOP-COAT

## Acabado



### TOP-COAT ISO NPG BLANCO

La pintura Top-Coat (Gel-Coat parafinado) es idónea para acabados o renovación/rehabilitación de piezas terminadas, piscinas, sanitarios, náutica, alimentario, industrial...

#### Datos técnicos:

**TOP-COAT ISO NPG BLANCO 1 kg+MEK**  
Artículo Regarsa 450.150  
Caja 12 uds.

**TOP-COAT ISO NPG BLANCO 5 kg+MEK**  
Artículo Regarsa 450.160  
Caja 4 uds.



### TOP-COAT ISO NPG AZUL

La pintura Top-Coat (Gel-Coat parafinado) es idónea para acabados o renovación/rehabilitación de piezas terminadas, piscinas, sanitarios, náutica, alimentario, industrial...

#### Datos técnicos:

**TOP-COAT ISO NPG AZUL 1 kg+MEK**  
Artículo Regarsa 450.350  
Caja 12 uds.

**TOP-COAT ISO NPG AZUL 5 kg+MEK**  
Artículo Regarsa 450.360  
Caja 4 uds.

\*Otras calidades y colores, consultar.



## Soportes y Catálogos



Catálogo  
TEXTURGLAS-SYSTEMX



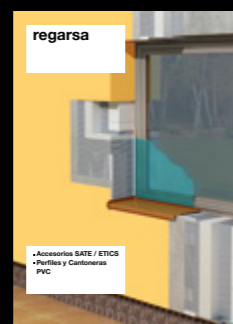
Catálogo SUWIDE



Catálogo  
VELOS, MALLAS Y CINTAS



Display  
TRAMAGLASS SGR120



Catálogo SATE-ETICS



Expositor  
CINTAS TAPAGRIETAS



Expositor sobremesa  
MAGPAINT



Expositor MAGPAINT

## condiciones de venta

- La aceptación de la mercancía presupone la conformidad del comprador a todas estas condiciones generales de venta.
- Los precios de la presente tarifa son para artículos puestos en nuestros almacenes de Madrid, I.V.A. no incluido.
- REVESTIMIENTOS ESPECIALES GARCÍA, S.A. (regarsa) se reserva la facultad de modificar los precios de la presente tarifa sin previo aviso, así como las características de los productos.
- REVESTIMIENTOS ESPECIALES GARCÍA, S.A. (regarsa) se reserva el dominio de los productos de venta hasta que éstos hayan sido cobrados íntegramente.

## transporte

- Los portes serán pagados para pedidos netos superiores a 500 € en Península así como 600 € en Islas Baleares, Ceuta, Melilla y Portugal. Para envíos a Canarias el importe mínimo será de 1.400 €.
- Cuando las órdenes sean inferiores a dichas cantidades mencionadas el porte será debido, pudiendo en este caso, optar el cliente por una determinada agencia de transporte o también elegir las agencias que tienen acuerdos con REVESTIMIENTOS ESPECIALES GARCÍA, S.A. (regarsa) y proceder posteriormente a cargarle la cuantía de dicho porte en su factura.
- La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador aún siendo ésta remitida a portes pagados.
- Se recomienda a la recepción del pedido se compruebe su perfecto estado y en caso de cualquier anomalía transmitir al transportista la inmediata reclamación, y siempre reflejarlo en el albarán de entrega de la compañía de transporte.
- El retraso de los suministros no será causa ni dará derecho a indemnización alguna.
- El cliente acepta los artículos y cantidades si transcurridos dos días naturales desde la entrega física de la mercancía no manifiesta expresamente y por escrito su disconformidad.
- No se admitirán devoluciones a portes debidos ni de productos cuyo embalaje haya sido manipulado.
- Las devoluciones deberán ser autorizadas previamente por REVESTIMIENTOS ESPECIALES GARCÍA, S.A. (regarsa), abonándose un 70 % del importe de la venta destinándose el restante a la depreciación del producto.

## garantías

- Nuestra responsabilidad viene marcada por las propias de nuestros fabricantes y sus homologaciones, procediéndose a su inmediata sustitución si por causas implícitas a ellos fuese debida cualquier incidencia en los productos. Bajo ningún concepto se asumirá alguna responsabilidad en cuanto al método de uso, condiciones de trabajo e instalación.
- Suwide y Durafort: Una vez colocadas las tres primeras bandas, debe procederse a comprobar el aspecto general de las mismas y en caso de encontrar problemas suspender la colocación y consultar a nuestro servicio técnico. Regarsa no se hará responsable de ningún costo laboral de ahí en adelante.
- Cualquier tipo de reclamación relacionada con transporte, producto, precio o cualquier tipo de incidencia deberá ser dirigida por escrito a [regarsa@regarsa.com](mailto:regarsa@regarsa.com).

## pedidos

- A la recepción del pedido u orden se confirmará por parte de REVESTIMIENTOS ESPECIALES GARCÍA, S.A. (regarsa) el plazo de entrega de la mercancía. Los pedidos se tramitarán vía e-mail o fax, no aceptándose otra forma de solicitud.
- REVESTIMIENTOS ESPECIALES GARCÍA, S.A. (regarsa) no asumirá las consecuencias financieras resultantes de la posible falta de disponibilidad del producto y/o servicio en cuestión.
- Una vez confirmado o suministrado el pedido NO se admitirán cancelaciones.

## formas de pago

- Se aceptarán las siguientes modalidades a nuestros clientes en concepto de pago del material:
  - Contado: reposición en metálico o transferencia bancaria.
  - Aplazado: giro, pagaré o *confirming* 60 días f/f.
  - Cualquier otra modalidad deberá ser negociada con REVESTIMIENTOS ESPECIALES GARCÍA, S.A. (regarsa).
- Para pedidos inferiores a 300 € se establece como única forma de pago contado.
- La existencia de un impagado bloqueará inmediatamente la cuenta del cliente y significará la cancelación total de su crédito si lo hubiese.

## jurisdicción

- En caso de litigio las partes se someterán a los Tribunales de Madrid, renunciando el cliente a cualquier otro Fuero.

Índice



