




**AZULEY**  
DESIGN YOUR OWN WORLD


Nuestras pequeñas acciones.


*Our small actions.*




## EMPRESA / COMPANY

- 


Materias primas de km 0.  
*Raw materials from km 0.*
- 


Transporte a granel sin necesidad de embalajes.  
*Bulk transport without packaging.*
- 


Creación de energía termoeléctrica en nuestros procesos de manipulado.  
*Creation of thermoelectric energy in our handling processes.*
- 


Reutilización de recursos para reducir las emisiones gaseosas a la atmósfera.  
*Reuse of resources to reduce gaseous emissions into the atmosphere.*

## PRODUCTO / PRODUCT

- 

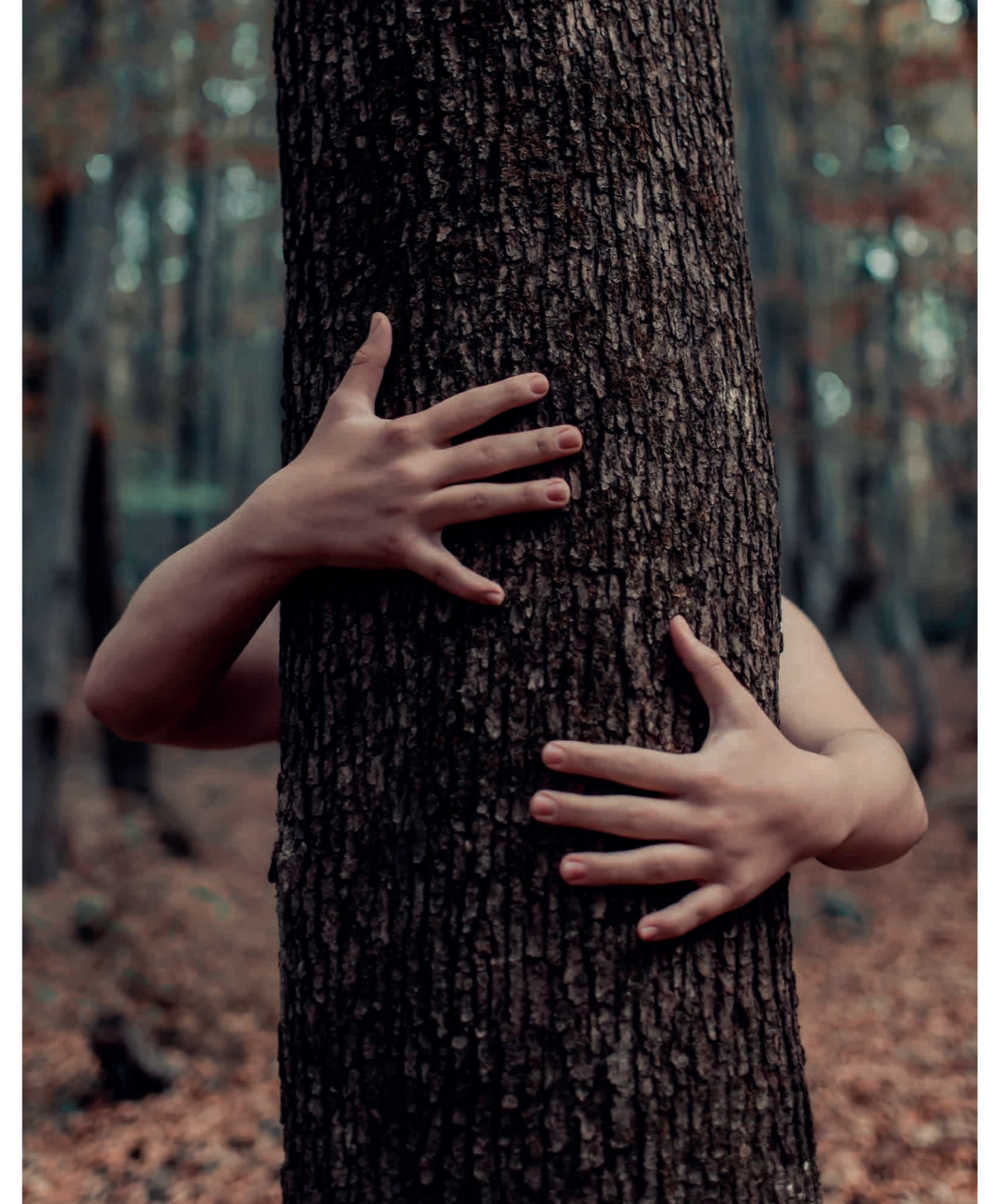
Vida útil de +50 años.  
*Life span of +50 years.*
- 

No requiere aporte energético o mantenimiento (a excepción de la limpieza con agua u otros agentes como detergentes o lejías).  
*No energy or maintenance required (except for cleaning with water or other agents such as detergents or bleaches).*
- 

Finalizada su vida útil, los residuos se transportan a una distancia menor a 50 km de su ubicación.  
*Once its useful life is over, the waste is transported to a distance of less than 50 km from its location.*
- 

70% de los residuos se reutilizan, recuperan o reciclan.  
*70% of the waste is reused, recovered or recycled.*

Amamos la vida, cuidamos del mañana.  
*We love life, We care for tomorrow.*



La preocupación por cuidar el entorno y preservar el medio ambiente se han convertido en una prioridad. En Azulev consideramos que hechos y acciones concretas son necesarios para mantener el equilibrio y la sostenibilidad de nuestro estilo de vida. Azulev se caracteriza por ser una de las empresas del sector con mayor compromiso con el medioambiente. Creemos firmemente que el planeta debe ser cuidado y nos esforzamos por ello, fruto de ello son nuestras certificaciones ISO 9001, ISO 14001, la DAP y la AAI. Seguimos luchando por construir un mundo más sostenible.

*Concern for caring for the environment and preserving it has become a priority. In Azulev we believe that concrete facts and actions are necessary to maintain the balance and sustainability of our lifestyle. Azulev is characterised by being one of the companies in the sector with the greatest commitment to the environment. We firmly believe that the planet must be cared for and we strive to do so, the result of which is our ISO 9001, ISO 14001, DAP and AAI certifications. We continue to strive to build a more sustainable world.*

## Our perfect future





El poder seductor de la madera trasciende el tiempo y el lugar. Maderas versátiles y resistentes que se adaptan a cualquier estilo decorativo. Armonía perfecta entre calidez y elegancia en una colección que destaca por su belleza estética y la sostenibilidad.

*The seductive power of wood transcends time and place. Versatile and resistant woods that adapt to any decorative style. Perfect harmony between warmth and elegance in a collection that stands out for its aesthetic beauty and sustainability.*

# Índice

## AMURA

**08**

El valor de lo natural en una madera que conjuga diseño y color, de vetas ligeras y pequeños nudos en tonos suaves.

*The value of the natural in a wood that combines design and colour, with light veins and small knots in soft tones.*

## KUMO

**22**

Luminosidad en una madera que representa la vida intensa y la emoción.

*Luminosity in a wood that represents intense life and emotion.*

## ORGANIC

**30**

De gran personalidad y extremada fuerza donde cada detalle ha sido concebido para crear ambientes exclusivos, llenos de historia y de nuevas emociones.

*Of great personality and extreme strength where every detail has been conceived to create exclusive environments, full of history and new emotions.*

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LIMPIEZA

**40**

## EJEMPLOS DE COLOCACIÓN

**41**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**42**



# Amura

Porcelánico  
Formato 22,5x90  
Nº piezas distintas: 22  
Acabado: Mate

*Porcelain*  
*Sizes 9"x36"*  
*Number of different pieces: 22*  
*Finished: Matt*

**V2**



Formato 22,5x90  
Size 9"x36"

AMURA DARK



AMURA NUT



AMURA OAK



AMURA NATURE



AMURA  
DEC WARM



AMURA  
DEC COLD



## AMURA NATURE



## AMURA OAK



## AMURA NUT



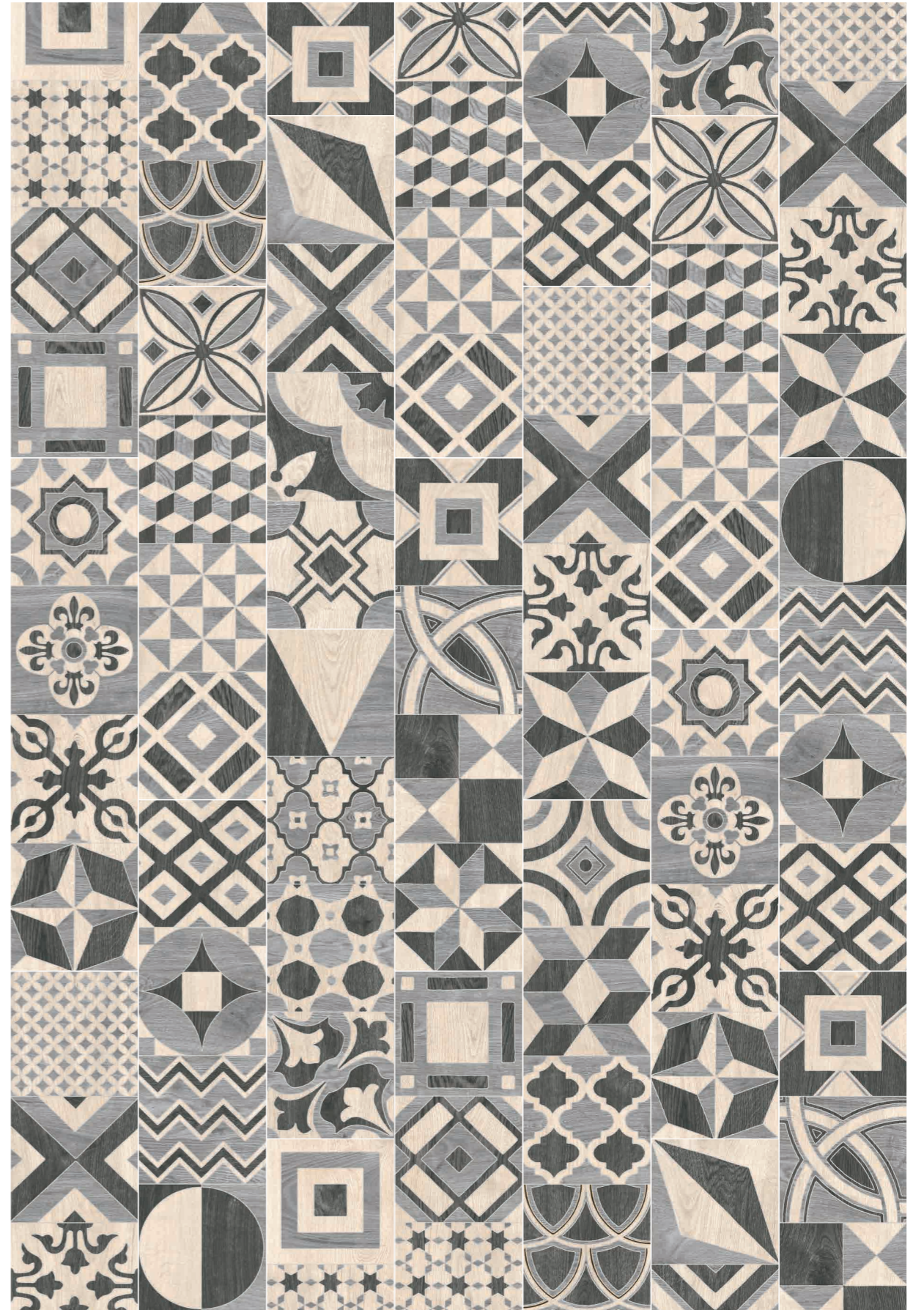
## AMURA DARK



## AMURA DEC WARM



## AMURA DEC COLD









AMURA NUT 22,5X90



AMURA DEC WARM 22,5X90



---

AMURA DEC COLD 22,5X90



# Kumo

Porcelánico  
Formato 22,5x90  
Nº piezas distintas: 22  
Acabado: Mate

*Porcelain  
Sizes 9"x36"  
Number of different pieces: 22  
Finished: Matt*

**V2**



Formato 22,5x90  
Size 9"x36"

**KUMO ROBLE**



**KUMO NATURAL**



**KUMO NORDIC**





**KUMO NORDIC**



24

**KUMO NATURAL**



**KUMO ROBLE**



25



KUMO NATURAL 22,5X90



  
KUMO ROBLE 22,5X90



# Organic

Porcelánico  
Formato 22,5x90  
Nº piezas distintas: 24  
Acabado: Mate

Porcelain  
Sizes 9"x36"  
Number of different pieces: 24  
Finished: Matt

V3



Formato 22,5x90  
Size 9"x36"

ORGANIC CENIZA



ORGANIC NATURAL



ORGANIC ROBLE



ORGANIC CALIZA





## ORGANIC CALIZA



## ORGANIC ROBLE



## ORGANIC NATURAL



## ORGANIC CENIZA





ORGANIC ROBLE 22,5X90



ORGANIC NATURAL 22,5X90





# Especificaciones técnicas de limpieza

## NORMAS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO PORCELÁNICO PULIDO

Limpieza final de obra: Después de la colocación es fundamental realizar una buena limpieza con el fin de eliminar residuos de junta y en general suciedad de la obra. Para esta operación recomendamos el empleo de un detergente de acción ligeramente ácida que no despidan humos tóxicos y respete las juntas, el material y el usuario, como FILA DETERDEK PRO. Es importante leer y seguir las instrucciones indicadas por el fabricante del producto, en este caso Fila.

En el caso de material colocado con junta epoxi o en base resina, se aconseja realizar la limpieza final de obra con un limpiador específico de residuos epoxídicos, como FILACR10.

Como normas generales deben tenerse en cuenta las siguientes precauciones:

- Realizar la limpieza ácida sobre pavimentos y revestimientos cerámicos cuando la junta ya haya secado (normalmente transcurridas 24 h del rejuntado.)
- Impregnar la superficie con agua limpia antes de realizar cualquier tratamiento.
- Seguir las indicaciones del fabricante de productos químicos.
- Evitar abrasivos, golpes, punzamientos que puedan rayar, romper o deteriorar la superficie del suelo.
- Evitar el contacto con productos que contengan ácidos fuertes como sulfamant, etc,...

Mantenimiento: Para un buen mantenimiento del pavimento se aconseja el empleo de un detergente neutro con alto poder limpiador como FILA CR10. En los casos de suciedad intensa e incrustada acumulada en el tiempo, se aconseja consultar el esquema a continuación para encontrar el producto Fila ideal para cada situación.

## CLEANING AND MAINTENANCE POLISHED PORCELAIN

Cleaning after laying: We suggest a good initial cleaning after the laying on the floor or wall, this is very important for removing residual grouting and the normal dirt coming from the building works. We suggest the use of our product FILA DETERDEK PRO, that is a lightly acid product that doesn't emit fumes that are harmful for the user and that can attacks joints. It is important to read and follow the instructions given by the product manufacturer, in this case Fila.

In case of material layed with epoxy or resinous grouting, we recommend to clean after laying with our specific detergent FILACR10.

As general rules, the following precautions should be taken into account:

- Carry out acid cleaning on ceramic floor and wall tiles when the joint has already dried (normally 24 hours after grouting).
- Impregnate the surface with clean water before carrying out any treatment.
- Follow the chemical manufacturer's instructions.
- Avoid abrasives, blows, punctures that may scratch, break or deteriorate the floor surface.
- Avoid contact with products containing strong acids such as sulfumant, etc.

Regular maintenance: For a good cleaning of the floor we suggest the use of our product FILA CR10 it's a natural detergent with a high cleaning power. In case of strong dirty and en-crusted by the time, we recommend to consult the following scheme to find the perfect solution to every situation.



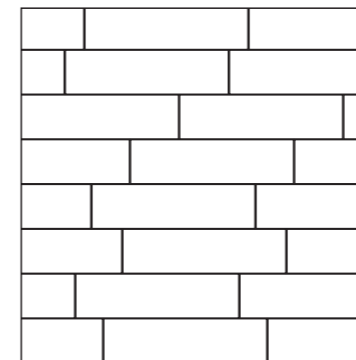
www.filasolutions.com

TIPO DE SUCIEDAD INCRUSTADA / TYPE OF DIRTY	PRODUCTO FILA A UTILIZAR / PRODUCT TO USE
RESIDUOS DE CEMENTO DE COLOCACIÓN, RESIDUOS CALCÁREOS, RAYAS METALES, DEPÓSITOS DE ÓXIDOS / ZEMENT, KALKSTEIN, METAL TRACER, RUST	DETERDEK PRO
RESIDUOS DE JUNTA EPOXI, VITRIFICADA, RESINOSA / RESIDUALS, STAINS AND HALOS OF EPOXI JOINTS	CR10
SUCIEDAD ORGÁNICA LIGERA (LIMPIEZA DIARIA) / LIGHT ORGANIC DIRT (DAILY CLEANING)	CLEANER PRO
BEBIDAS, COMIDAS, GRASAS, ACEITES, GOMA, TINTES, ROTULADOR, GOTAS PINTURA PLÁSTICA / GREASY, DRINKS, FOOD, TIRE MARKS, COLOURS, MARKER, ETC.	PS87PRO
PINTADAS DE GRAFITIS, SPRAY ACRÍLICOS, ALQUÍDICOS Y NITRO SINTÉTICOS / GRAFITIS	NOPAINT STAR
CERA DE VELAS, RESINAS ARBOLES, RESIDUOS CINTA ADHESIVA, ALQUITRÁN / WAX CANDEL, BITUMEN, ADHESIVE TAPE RESIDUES	ZERO SIL

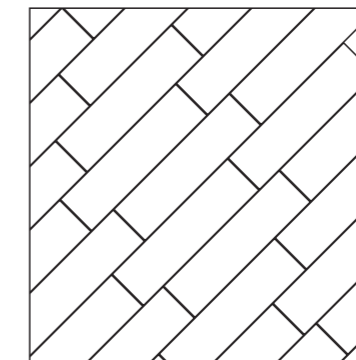
PRODUCTOS / PRODUCT LIST

## Ejemplos de colocación

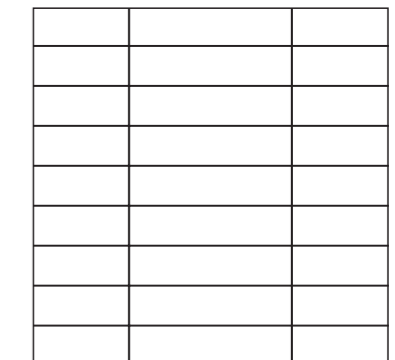
### TILES LAYOUT PATTERNS



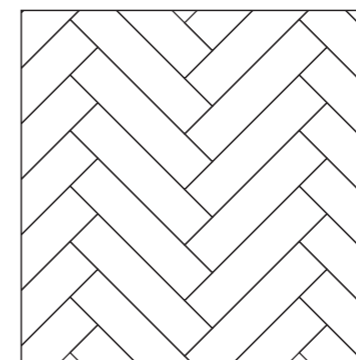
Colocación trabado irregular  
Irregular brick pattern



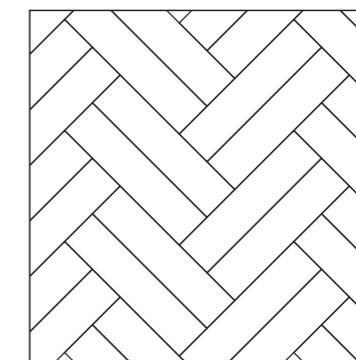
Colocación trabado regular  
Diagonal irregular brick pattern



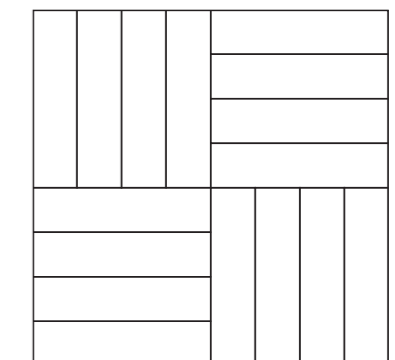
Colocación recto  
Stack bond pattern



Colocación espiga simple  
Herringbone pattern



Colocación espiga doble  
Double herringbone pattern



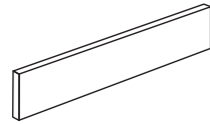
Colocación damero  
Mosaic pattern



\*No se deben trabar las piezas al 50%.  
\*The parts must not be locked at 50%.

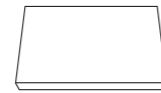
# Especificaciones técnicas

## PIEZA ESPECIAL / COMPLEMENTARY PIECE



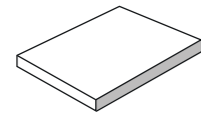
RODAPIÉ / SKIRTING TILE (BULLNOSE)

8 x 90 / 3" x 35"



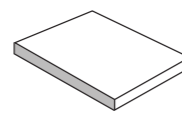
PELDAÑO TOP

22,5 x 90 / 9" x 35"



ÁNGULO TOP IZQUIERDO

22,5 x 90 / 9" x 35"



ÁNGULO TOP DERECHO

22,5 x 90 / 9" x 35"

42

## PACKING LIST

SIZE FORMATO	PIEZAS CAJA PIECES BOX	CAJA / PALLET BOX / PALLET	M <sup>2</sup> PZA	M <sup>2</sup> CAJA M <sup>2</sup> BOX	M <sup>2</sup> PALLET	KG / PALLET
22,5 x 90 / 9" x 35"	6	60	0,2025	1,215	72,9	1345
8 x 90 / 3" x 35"	11	77	0,072	0,792	60,9	1093,4

## ESPECIFICACIONES PRODUCTO ACABADO / TECHNICAL TEST OF DUST PRESSED CERAMIC

### RECOMENDACIONES / RECOMMENDATIONS

No use agentes limpiadores que contengan Ácido fluorhídrico. No realice limpiezas mecánicas.  
Do not use cleaning agents that contain hydrofluoric acid. Do not clean with machines.

Se recomienda instalar las baldosas con un junta mínima de 1.5mm. Nunca instale los azulejos sin el espesor de junta mínimo recomendado.  
It is recommended to place the tiles with a minimum joint of 1,5mm. Never install tiles without the recommended minimum joint.

Para materiales de gran formato, se recomienda instalarlos con mortero que contenga aditivos poliméricos usando la técnica del doble encolado.  
Large format materials it is recommended to install them with mortar containing polymeric additives using the double gluing technique.

Ante cualquier duda sobre la instalación de los azulejos le recomendamos consultar primero con el fabricante.  
If you have questions about the installation of the tiles we recommend you contact the manufacturer.

## ESPECIFICACIONES PRODUCTO ACABADO / TECHNICAL TEST OF DUST PRESSED CERAMIC



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES Y ASPECTO SUPERFICIAL / DETERMINATION OF DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY	NORMA ENSAYO / REGULATION OF TEST	AMURA 22,5X90				
		COLOR:				
		DARK	NATURE	NUT	OAK	
TIPO DE PRODUCTO / TYPE OF PRODUCT S/GROUP	EN 14411	Bla				
USO PREVISTO / INTENDED USE (SI-SE-PI-PE)		SISE				
TRATAMIENTO MECÁNICO (Rectificado-biselado-pulido) / MECHANICAL TREATMENT (Rectified-beveling-polishing)		-				
GL/UGL		GL				
DIMENSIONES DE FABRICACIÓN / WORK SIZE Longitud y anchura / Length and width	ISO-10545-2	MMB-W(CALIBRE): ± 2,0 mm	MMB-W(CALIBRE): ± 1,0 mm 223,9 x 899,6 mm calibre central			
Espesor / Thickness	ISO-10545-2	nominal ± 0,5 mm	8,5 mm ± 0,5 mm			
Rectitud de los lados / Straightness of the sides	ISO-10545-2	± 1,5 mm	± 1,0 mm			
Ortogonalidad / Rectangularity	ISO-10545-2	± 2,0 mm	± 1,0 mm			
Planaridad / Surface flatness	ISO-10545-2	CENTRAL: ± 2,0 mm	CENTRAL: ± 1,4 mm			
		LATERAL: ± 2,0 mm	LATERAL: ± 1,4 mm			
		ALABEO: ± 2,0 mm	ALABEO: ± 1,0 mm			
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS / PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS	NORMA ENSAYO / REGULATION OF TEST	AMURA 22,5X90				
		COLOR:				
		DARK	NATURE	NUT	OAK	
Absorción de agua / Water absorption	ISO-10545-3	E ≤ 0,5%	E ≤ 0,5%			
Fuerza de rotura / Breaking strength	ISO-10545-4	≥ 1300 N	≥ 1300 N			
Módulo de rotura (Resistencia a la flexión) / Modulus of rupture	ISO-10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>			
Resistencia a la abrasión superficial / Resistance to surface abrasion	ISO-10545-7	Valor declarado	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 4
Resistencia al choque térmico / Resistance to thermal shock	ISO-10545-9	Cumple	Cumple			
Resistencia al cuarteo / Crazeing resistance	ISO-10545-11	Cumple	Cumple			
Resistencia a la helada / Frost resistance	ISO-10545-12	Cumple	Cumple			
Resistencia al deslizamiento. (Péndulo). Ensayo en húmedo. / Slip resistance. (Pendulum). Wet test.	UNE 41901:2017 EX	Valor declarado	Clase 1			
Resistencia al deslizamiento. (Péndulo). Ensayo en húmedo. / Slip resistance. (Pendulum). Wet test.	BS 7976-2:2002	Valor declarado	High slip potential			
Coefficiente de fricción dinámico / Dynamic coefficient of friction (DCOF)	ANSI A137.1	> 0,42	> 0,42			
Resistencia a las bajas concentraciones de ácidos y bases Ác. Clorhídrico - Ác. Cítrico - Hidróxido Potásico / Resistance to low concentrations of acids and bases Hydrochloric acid - Citric acid - Potassium hydroxide	ISO-10545-13	Valor declarado	LA			
Resistencia a las altas concentraciones de ácidos y bases Ác. Clorhídrico - Ác. Láctico - Hidróxido Potásico / Resistance to high concentrations of acids and bases Hydrochloric acid - Lactic acid - Potassium hydroxide	ISO-10545-13	Valor declarado	HA			
Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas Cloruro amónico - Hipoclorito Sódico / Resistance to domestic products and salts to swimming pools Ammonium chloride - Sodium hypochlorite	ISO-10545-13	mín B	A			
Resistencia a las manchas: Cromo / Yodo / Aceite / Resistance to stains: Chrome / Iodine / Olive oil	ISO-10545-14	mín 3	Clase 5 / 4 / 4			

43



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES Y ASPECTO SUPERFICIAL / DETERMINATION OF DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY	NORMA ENSAYO / REGULATION OF TEST		KUMO 22,5X90		
			COLOR:		
			NATURAL	NORDIC	ROBLE
TIPO DE PRODUCTO / TYPE OF PRODUCT S/GROUP	EN 14411		Bla		
USO PREVISTO / INTENDED USE (SI-SE-PI-PE)			SISE		
TRATAMIENTO MECÁNICO (Rectificado-biselado-pulido) / MECHANICAL TREATMENT (Rectified-beveling-polishing)			-		
GL/UJL			GL		
DIMENSIONES DE FABRICACIÓN / WORK SIZE Longitud y anchura / Length and width	ISO-10545-2	MMB-W(CALIBRE): ± 2,0 m	MMB-W(CALIBRE): ± 1,0 mm 223,9 x 899,6 mm calibre central		
Espesor / Thickness	ISO-10545-2	nominal ± 0,5 mm	8,5 mm ± 0,5 mm		
Rectitud de los lados / Straightness of the sides	ISO-10545-2	± 1,5 mm	± 1,0 mm		
Ortogonalidad / Rectangularity	ISO-10545-2	± 2,0 mm	± 1,0 mm		
Planaridad / Surface flatness	ISO-10545-2	CENTRAL: ± 2,0 mm	CENTRAL: ± 1,4 mm		
		LATERAL: ± 2,0 mm	LATERAL: ± 1,4 mm		
		ALABEO: ± 2,0 mm	ALABEO: ± 1,0 mm		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS / PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS	NORMA ENSAYO / REGULATION OF TEST		KUMO 22,5X90		
COLOR:					
NATURAL			NORDIC	ROBLE	
Absorción de agua / Water absorption	ISO-10545-3	E ≤ 0,5%	E ≤ 0,5%		
Fuerza de rotura / Breaking strength	ISO-10545-4	≥ 1300 N	≥ 1300 N		
Módulo de rotura (Resistencia a la flexión) / Modulus of rupture	ISO-10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>		
Resistencia a la abrasión superficial / Resistance to surface abrasion	ISO-10545-7	Valor declarado	Clase 4	Clase 3	Clase 3
Resistencia al choque térmico / Resistance to thermal shock	ISO-10545-9	Cumple	Cumple		
Resistencia al cuarteo / Crazeing resistance	ISO-10545-11	Cumple	Cumple		
Resistencia a la helada / Frost resistance	ISO-10545-12	Cumple	Cumple		
Resistencia al deslizamiento. (Péndulo). Ensayo en húmedo. / Slip resistance. (Pendulum). Wet test.	UNE 41901:2017 EX	Valor declarado	Clase 1		
Resistencia al deslizamiento. (Péndulo). Ensayo en húmedo. / Slip resistance. (Pendulum). Wet test.	BS 7976-2:2002	Valor declarado	High slip potential		
Coefficiente de fricción dinámico / Dynamic coefficient of friction (DCOF)	ANSI A137.1	> 0,42	> 0,42		
Resistencia a las bajas concentraciones de ácidos y bases Ác. Clorhídrico - Ác. Cítrico - Hidróxido Potásico / Resistance to low concentrations of acids and bases Hydrochloric acid - Citric acid - Potassium hydroxide	ISO-10545-13	Valor declarado	LA		
Resistencia a las altas concentraciones de ácidos y bases Ác. Clorhídrico - Ác. Láctico - Hidróxido Potásico / Resistance to high concentrations of acids and bases Hydrochloric acid - Lactic acid - Potassium hydroxide	ISO-10545-13	Valor declarado	HA		
Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas Cloruro amónico - Hipoclorito Sódico / Resistance to domestic products and salts to swimming pools Ammonium chloride - Sodium hypochlorite	ISO-10545-13	mín B	A		
Resistencia a las manchas: Cromo / Yodo / Aceite / Resistance to stains: Chrome / Iodine / Olive oil	ISO-10545-14	mín 3	Clase 5 / 4 / 4		

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES Y ASPECTO SUPERFICIAL / DETERMINATION OF DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY	NORMA ENSAYO / REGULATION OF TEST		ORGANIC 22,5X90			
			COLOR:			
			CALIZA	CENIZA	NATURAL	ROBLE
TIPO DE PRODUCTO / TYPE OF PRODUCT S/GROUP	EN 14411		Bla			
USO PREVISTO / INTENDED USE (SI-SE-PI-PE)			SISE			
TRATAMIENTO MECÁNICO (Rectificado-biselado-pulido) / MECHANICAL TREATMENT (Rectified-beveling-polishing)			-			
GL/UJL			GL			
DIMENSIONES DE FABRICACIÓN / WORK SIZE Longitud y anchura / Length and width	ISO-10545-2	MMB-W(CALIBRE): ± 2,0 m	MMB-W(CALIBRE): ± 1,0 mm 223,9 x 899,6 mm calibre central			
Espesor / Thickness	ISO-10545-2	nominal ± 0,5 mm	8,5 mm ± 0,5 mm			
Rectitud de los lados / Straightness of the sides	ISO-10545-2	± 1,5 mm	± 1,0 mm			
Ortogonalidad / Rectangularity	ISO-10545-2	± 2,0 mm	± 1,0 mm			
Planaridad / Surface flatness	ISO-10545-2	CENTRAL: ± 2,0 mm	CENTRAL: ± 1,4 mm			
		LATERAL: ± 2,0 mm	LATERAL: ± 1,4 mm			
		ALABEO: ± 2,0 mm	ALABEO: ± 1,0 mm			
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS / PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS	NORMA ENSAYO / REGULATION OF TEST		ORGANIC 22,5X90			
COLOR:						
CALIZA			CENIZA	NATURAL	ROBLE	
Absorción de agua / Water absorption	ISO-10545-3	E ≤ 0,5%	E ≤ 0,5%			
Fuerza de rotura / Breaking strength	ISO-10545-4	≥ 1300 N	≥ 1300 N			
Módulo de rotura (Resistencia a la flexión) / Modulus of rupture	ISO-10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>			
Resistencia a la abrasión superficial / Resistance to surface abrasion	ISO-10545-7	Valor declarado	Clase 4	Clase 4	Clase 3	Clase 3
Resistencia al choque térmico / Resistance to thermal shock	ISO-10545-9	Cumple	Cumple			
Resistencia al cuarteo / Crazeing resistance	ISO-10545-11	Cumple	Cumple			
Resistencia a la helada / Frost resistance	ISO-10545-12	Cumple	Cumple			
Resistencia al deslizamiento. (Péndulo). Ensayo en húmedo. / Slip resistance. (Pendulum). Wet test.	UNE 41901:2017 EX	Valor declarado	Clase 1			
Resistencia al deslizamiento. (Péndulo). Ensayo en húmedo. / Slip resistance. (Pendulum). Wet test.	BS 7976-2:2002	Valor declarado	High slip potential			
Coefficiente de fricción dinámico / Dynamic coefficient of friction (DCOF)	ANSI A137.1	> 0,42	> 0,42			
Resistencia a las bajas concentraciones de ácidos y bases Ác. Clorhídrico - Ác. Cítrico - Hidróxido Potásico / Resistance to low concentrations of acids and bases Hydrochloric acid - Citric acid - Potassium hydroxide	ISO-10545-13	Valor declarado	LA			
Resistencia a las altas concentraciones de ácidos y bases Ác. Clorhídrico - Ác. Láctico - Hidróxido Potásico / Resistance to high concentrations of acids and bases Hydrochloric acid - Lactic acid - Potassium hydroxide	ISO-10545-13	Valor declarado	HA			
Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas Cloruro amónico - Hipoclorito Sódico / Resistance to domestic products and salts to swimming pools Ammonium chloride - Sodium hypochlorite	ISO-10545-13	mín B	A			
Resistencia a las manchas: Cromo / Yodo / Aceite / Resistance to stains: Chrome / Iodine / Olive oil	ISO-10545-14	mín 3	Clase 5 / 4 / 4			

# AZULEV

DESIGN YOUR OWN WORLD

Avenida Manuel Escobedo 13. 12200 Onda, Castellón (España)  
t.: (+34) 964 776 565 @: azulev@azulev.es  
www.azulev.com

