








T

Technical Features/ Información Técnica
Line One + Two + Three

Technical features for Dry-Pressed ceramic tiles with water absorption BIII (E_b >10%)
Características técnicas para las baldosas cerámicas prensadas en seco del grupo BIII(E_b>10%)

FEATURES/ CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATION/ ESPECIFICACIÓN	NORMA
 Dimensional Features.	74.0 +/- 0.6 x 149.5 +/-0.6 mm 74.0 +/- 0.6 x 300.0 +/- 0.6 mm	UNE-EN ISO 10545-2:1998
 Water absorption.	E _b > 10%	UNE-EN ISO 10545-3:1997
 Modulus of rupture and breaking strength.	Thickness ≥ 7,5 mm Mínimo 600 N Thickness ≥ 7,5 mm Mínimo 12 N/mm ²	UNE-EN ISO 10545-4:2012
 Crazing resistance.	Pass	UNE-EN ISO 10545-11:1997
 Household products resistance.	GA	UNE-EN ISO 10545-13:1998
 Chemical resistance.	GLA	UNE-EN ISO 10545-13:1998
 Stain resistance.	Class 5	UNE-EN ISO 10545-14:1998

R

Recommendations
Line One + Two + Three

BEFORE INSTALLING THE PRODUCT

The surface where the product is being installed must be clean and level.

It is recommended that the layout of the product is prepared before the final installation.

Make sure you choose an adhesive apt for the area where the product is being installed.

For installation on porous surfaces we recommend: Kerakoll Special® Eco, and for Non-porous surfaces: Kerakoll serie H40® Eco.

Also recommended as grouting mortar: Kerakoll Fugabella® Eco Porcelana 0-5 and for the areas susceptible to stains such as the backsplash: Kerakoll Fugalite® Eco.

TO ENHANCE YOUR WOW PRODUCT

In order to obtain the maximum WOW effect, use 1 mm (0 3/64 in) spacers between the tiles to maintain an even installation over the whole surface.

The colour of the grout should be as close as possible to the colour of your product.

Once the area has been grouted, and before the grout dries, remove any excess material with a damp sponge.

To enhance the light and shadow effect of WOW, adequate vertical lighting over the product should be installed (ideally, above the highest point of the installation)

MAINTENANCE

Maintenance free. Easy and practical to care for, due to the high standard of technical characteristics in each WOW ceramic product.

Avoid abrasive or acidic cleaning products.

R

Recomendaciones
Line One + Two + Three

ANTES DE LA COLOCACIÓN

Preparar la superficie sobre la que se va a colocar tu producto WOW. Debe estar limpia y aplomada.

Se recomienda plantear la colocación, previo a su instalación.

Elegir el material de agarre en función de las características de la superficie.

Se recomienda para colocación general en superficies porosas: Kerakoll special® Eco. y para superficies no porosas como el pladur: kerakoll serie H40® Eco.

Se recomienda el tipo de mortero de rejuntado en función de la zona de colocación. Colocación general: Kerakoll fugabella® Eco porcelana 0-5 y para las zonas más susceptibles a manchas como pueda ser la cocina: Kerakoll Fugalite® Eco.

PARA ENSALZAR EL ASPECTO DE TU PRODUCTO WOW

Se recomiendan separadores de 1mm. para colocar las piezas y conseguir de esta forma un aspecto WOW optimo.

También se aconseja el color de rejuntado similar al color del producto elegido.






Una vez rejuntado el producto, y antes de que se endurezca, retirar el material sobrante de rejuntado con una esponja mojada en agua.

Para potenciar el pronunciado efecto de luz y sombra sobre cada pieza, es de vital importancia colocar luz cenital, situada verticalmente sobre el producto.






MANTENIMIENTO

Práctico y sencillo de limpiar, dadas las excelentes características técnicas del producto WOW, tan sólo es necesario un cuidado rutinario, evitando la utilización de productos abrasivos o ácidos.

ENCAJADO/ PACKING

					
Modelo/ Model	Tamaño/ Size (cm)	Piezas/Caja Pieces/Box	kg/Caja kg/ Box	m ² /Caja sqm/ Box	cajas/Palet Boxes/ Pallet
Liso M	7,5x15	46	7,42 kg	0,509 m ²	132
Canale M	7,5x15	42	7,29 kg	0,465 m ²	132
Peak	7,5x15	32	6,00 kg	0,354 m ²	132
Delta M	7,5x15	32	6,42 kg	0,354 m ²	132
Liso XL	7,5x30	23	7,52 kg	0,511 m ²	132
Dome	7,5x30	14	5,33 kg	0,311 m ²	132
Arch XL	7,5x30	12	5,35 kg	0,266 m ²	132
Delta XL	7,5x30	16	6,62 kg	0,355 m ²	132
New Bevel	7,5x30	16	6,02 kg	0,355 m ²	132
Mini Hexa	15x17,3	30	8,34 kg	0,578 m ²	80
Mini Hexa Canale	15x17,3	30	8,60 kg	0,578 m ²	80
Mini Hexa Bevel	15x17,3	21	6,62 kg	0,405 m ²	80
Chevron	5x23	23	3,77 kg	0,263 m ²	150
Edge M	0,8x15	10	0,25 kg	1,495 m	-
Edge XL	0,8x30	10	0,39 kg	3,000 m	-
Edge Corner	0,8x0,8x0,8	-	-	-	-

PACKING

					
Model	Size (in)	Pieces/Box	Lbs/ Box	sq ft/ Box	Box/ Pallet
Liso M	3"x6"	46	16,36 lb	5,479 sq ft	132
Canale M	3"x6"	42	16,07 lb	5,005 sq ft	132
Peak	3"x6"	32	13,23 lb	3,810 sq ft	132
Delta M	3"x6"	32	14,15 lb	3,810 sq ft	132
Liso XL	3"x12"	23	16,58 lb	5,500 sq ft	132
Dome	3"x12"	14	11,75 lb	3,348 sq ft	132
Arch XL	3"x12"	12	11,79 lb	2,863 sq ft	132
Delta XL	3"x12"	16	14,59 lb	3,821 sq ft	132
New Bevel	3"x12"	16	13,27 lb	3,821 sq ft	132
Mini Hexa	6"x7"	30	18,38 lb	6,222 sq ft	80
Mini Hexa Canale	6"x7"	30	18,96 lb	6,222 sq ft	80
Mini Hexa Bevel	6"x7"	21	14,59 lb	4,359 sq ft	80
Chevron	2"x9"	23	8,32 lb	2,831 sq ft	150
Edge M	0,3"x6"	10	0,55 lb	4,905 ft	-
Edge XL	0,3"x12"	10	0,86 lb	9,843 ft	-
Edge corner	0,3"x0,3"x0,3"	-	-	-	-