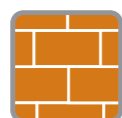


30,5 x 61 cm

12" x 24"



SERIES
MARBLE - STONE



Capa de uso
Wear layer

Espeor total (mm)
Total thickness (mm)



Espeor del núcleo (mm)
Core thickness (mm)



Impermeable
Waterproof



CARACTERÍSTICA ANALIZADA ANALISED CHARACTERISTIC

CARACTERÍSTICA ANALIZADA ANALISED CHARACTERISTIC	NORMA STANDARD	UNIDADES UNITS	RESULTADO RESULT
Dimensiones Dimensions	ISO 24337:2006	mm x mm	305 x 610
Espesor Thickness	EN ISO 24346	mm	3,5 mm
Tolerancia de espesor de la capa de desgaste Thickness tolerance of wear layer	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
Resistencia de la capa de uso IP 0,1 Wear resistance IP 0.1	—	—	Solo para uso en pared For wall use only
Emisión de formaldehído Formaldehyde Emission	EN 12149:1997 Test C	mg/m ³	No detectado Not detected
Monómero de cloruro de vinilo Vinyl Chloride Monomer	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	No detectado Not detected
Cadmio soluble Soluble cadmium	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m ³	No detectado Not detected
DEHP+BBP+DBP	EN 14372		No detectado Not detected
DNOP+DIDP+DINP	EN 14372		No detectado Not detected
Prueba de resistencia al fuego Testing of fire resistance	EN 13501-1	Clase Class	B1 (B-s1, t0)
Resistencia térmica Thermal resistance	EN 12667	m ² K/W	0.04-0.05 m ² K/W
Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas Static electrical propensity	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
Huella residual Residual indentation	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
Resistencia al despegado Peeling strength	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
Resistencia a las manchas Resistance to staining	EN 26987		Sin contaminación ni corrosión No contamination or corrosion
Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor Curling after exposure to heat	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
Estabilidad dimensional Dimensional Stability	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %

