

COLECCIÓN AMBIENTA STONE/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		STONE / 920 x 920 mm	STONE / 600 x 600 mm
Tipo de revestimiento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC)
Clasificación de uso	ISO 10874	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Ind. 42 Com. 33 Ind. 43* Com. 34*
Espesor total	ISO 24346	3 mm	3 mm / 3,2 mm*
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,5 mm	0,5 mm / 0,7 mm*
Dimensiones	ISO 24342	920 x 920 mm	600 x 600 mm*
Embalaje	ISO 24342	4 tiles (3,38 m ²)	10 tiles (3,60 m ²)
Peso promedio	ISO 23997	5150 g/m ²	5150 g/m ² / 5300 g/m ²
Almacenamiento	-	Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base elevada	Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base elevada
Estandarización	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
Protección superficial	-	Extreme Protection	Extreme Protection
Contenido de la cubierta	ISO 10582	Tipo 1	Tipo 1
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9	R9
Indentación residual	ISO 24343-1	0,04 mm	0,04 mm
Estabilidad dimensional	ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%
Clasificación de la reacción al fuego	NBR 16626	Clase II A	Clase II A
Absorción acústica al impacto	ISO 717-2	ΔLw 4dB	ΔLw 4dB
Estabilidad del color	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Resistencia química	ISO 26987	Buena resistencia a sustancias comunes	Buena resistencia a sustancias comunes
Resistencia a la conductividad eléctrica	EN 1815	< 2,5 kV (sobre concreto)	< 2,5 kV (sobre concreto)
Emisiones de COV	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días)

* Producto especial - Consulte los colores disponibles en las colecciones Design 208x1230mm y Stone 600x600mm.

