

LÍNEA AMBIENTA®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



		DESIGN XL	DESIGN/STONE/MAKE IT 920 x 920 MM	STONE/MAKE IT 600 x 600 MM	DESIGN/MAKE IT 208 X 1230 MM
Tipo de revestimiento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogéneo de base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogéneo de base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogéneo de base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogéneo de base compacta (HTC)
Clasificación de uso	ISO 10874	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Com. 33 Com. 34* Ind. 42 Ind. 43*	Res. 23 Com. 33 Com. 34* Ind. 42 Ind. 43*
Espesor total	ISO 24346	3mm	3mm	3mm 3,2mm*	3mm 3,2mm*
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,5mm	0,55mm	0,55mm 0,7mm*	0,55mm 0,7mm*
Dimensiones	ISO 24342	228x1830mm	920x920mm	600x600mm*	208 x 1230mm
Embalaje	ISO 24342	8 listones (3,34m ²)	4 baldosas (3,38m ²)	10 baldosas* (3,60m ²)	14 listones (3,58m ²)*
Peso total	ISO 23997	5500g/m ²	5150g/m ²	5150g/m ² 5300g/m ² *	5150g/m ² 5300g/m ² *
Peso total por caja	ISO 23997	18370g	17407g	18540g 19080g*	18437g 18974g*
Almacenamiento	-	Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base elevada	Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base elevada	Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base elevada	Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base elevada
Patrón	-	Varios (ver catálogo)	Varios (ver catálogo)	Varios (ver catálogo)	Varios (ver catálogo)
Protección de la superficie	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
Contenido aglutinante	ISO 10582	Tipo I	Tipo I	Tipo I	Tipo I
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9	R9	R9	R9
Identificación residual	ISO 24343-1	0,04mm	0,04mm	0,04mm	0,04mm
Estabilidad dimensional	ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
Clasificación de reacción al fuego	NBR 16626	Clase II A	Clase II A	Clase II A	Clase II A
Absorción acústica en caso de impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB
Estabilidad del color	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Resistencia química	ISO 26987	Buena resistencia a sustancias comunes	Buena resistencia a sustancias comunes	Buena resistencia a sustancias comunes	Buena resistencia a sustancias comunes
Resistencia a la conductividad eléctrica	EN 1815	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)
Emissiones de COV	ISO 16000-6	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)

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