

LÍNEA SQUARE®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



		COLECCIÓN ACOUSTIC	COLECCIÓN SET	COLECCIÓN SET (base acústica)	COLECCIÓN FLOW
Tipo de revestimiento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE)	Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE)	Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC)
		Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23
Clasificación de uso	ISO 10874	Comercial 34 Industrial 43	Comercial 34 Industrial 43	Comercial 34 Industrial 43	Comercial 34 Industrial 43
Espesor total	ISO 24346	4,5mm	4mm	5mm (4mm core + 1mm IXPE)	4mm
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,8mm	0,7mm	0,7mm	0,7mm
Tamaño de tabla/baldosa	ISO 24342	500 x 500mm	Baldosa 304,8x609,6mm 609,6x609,6mm 914,4x 914,4mm Listón 228,6x1219,2mm	Listón 228,6x1219,2mm 609,6x609,6mm 914,4x 914,4mm	Baldosas 920x920mm Listón 208x1230mm
Embalaje	ISO 24342	9 baldosas (2,25m ²)	9 baldosas (1,672m ²) 6 baldosas (2,23m ²) 3 baldosas (2,51m ²) 6 listones (1,672m ²)	5 listones (1,393m ²) 5 baldosas (1,858m ²) 3 baldosas (2,51m ²)	3 baldosas (2,54m ²) 10 listones (2,56m ²)
Peso total	ISO 23997	5,195kg/m ²	7,50kg/m ²	7,90kg/m ²	7,00kg/m ²
Almacenamiento	-	Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base alta	Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base alta	Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base alta	Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base alta
Estándar	-	Varios (consultar catálogo)	Varios (consultar catálogo)	Varios (consultar catálogo)	Varios (consultar catálogo)
Protección superficial	-	PUR TOP	PUR TOP	PUR TOP	EXTREME PROTECTION
Resistencia a la abrasión	EN 660-2	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T
Resistencia al resbalamiento	DIN 51130 NBR 13818	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4
Pulsionamiento residual	ISO 24343-1	0,07mm	0,05mm	0,05mm	0,04mm
Estabilidad dimensional	ISO 23999	≤ 0,15%	≤ 0,15%	≤ 0,15%	≤ 0,15%
Clasificación de reacción al fuego	NBR 16626	-	-	-	CLASSE IIA
Energía radiante	EN 13501-1	B _f S ₁	B _f S ₁	B _f S ₁	B _f S ₁
Absorción acústica sobre el impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 15dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 17 dB	Δ _{Lw} 4 dB
Estabilidad de 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
Propiedades electrostáticas	EN 1815	< 2,5kV (en concreto)	< 2,5kV (en concreto)	< 2,5kV (en concreto)	< 2,5kV (en concreto)
Emisiones COV	ISO 16000-6	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)

América Central | Bolivia | Colombia | Ecuador | Panamá
| Paraguay | Perú | Trinidad y Tobago | Venezuela:
+57 320 8870625 | +57 318 7351770

