

# LÍNEA SQUARE®

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



		COLECCIÓN ACOUSTIC	COLECCIÓN SET	COLECCIÓN SET (base acústica)	COLECCIÓN FLOW
<b>Tipo de revestimiento</b>	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
<b>Clasificación de uso</b>	ISO 10874	Comercial 34 Industrial 43	Comercial 34 Industrial 43	Comercial 34 Industrial 43	Comercial 34 Industrial 43
<b>Espesor total</b>	ISO 24346	4,5mm	4mm	5mm (4mm core + 1mm IXPE)	4mm
<b>Capa de uso de PVC</b>	ISO 24340	0,8mm	0,7mm	0,7mm	0,7mm
<b>Tamaño de tabla/baldosa</b>	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
<b>Embalaje</b>	ISO 24342	9 baldosas (2,25m <sup>2</sup> )	9 baldosas (1,672m <sup>2</sup> ) 6 baldosas (2,23m <sup>2</sup> ) 3 baldosas (2,51m <sup>2</sup> ) 6 listones (1,672m <sup>2</sup> )	5 listones (1,393m <sup>2</sup> ) 5 baldosas (1,858m <sup>2</sup> ) 3 baldosas (2,51m <sup>2</sup> )	3 baldosas (2,54m <sup>2</sup> ) 10 listones (2,56m <sup>2</sup> )
<b>Peso total</b>	ISO 23997	5,195kg/m <sup>2</sup>	7,50kg/m <sup>2</sup>	7,90kg/m <sup>2</sup>	7,00kg/m <sup>2</sup>
<b>Almacenamiento</b>	-	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
<b>Estándar</b>	-	Varios (consultar catálogo)	Varios (consultar catálogo)	Varios (consultar catálogo)	Varios (consultar catálogo)
<b>Protección superficial</b>	-	PUR TOP	PUR TOP	PUR TOP	EXTREME PROTECTION
<b>Resistencia a la abrasión</b>	EN 660-2	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T
<b>Resistencia al resbalamiento</b>	DIN 51130 NBR 13818	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4
<b>Pulsionamiento residual</b>	ISO 24343-1	0,07mm	0,05mm	0,05mm	0,04mm
<b>Estabilidad dimensional</b>	ISO 23999	≤ 0,15%	≤ 0,15%	≤ 0,15%	≤ 0,15%
<b>Clasificación de reacción al fuego</b>	NBR 16626	-	-	-	CLASSE IIA
<b>Energía radiante</b>	EN 13501-1	B <sub>f</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>f</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>f</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>f</sub> S <sub>1</sub>
<b>Absorción acústica sobre el impacto</b>	ISO 717-2	Δ <sub>Lw</sub> 15dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 17 dB	Δ <sub>Lw</sub> 4 dB
<b>Estabilidad de color</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
<b>Resistencia química</b>	ISO 26987	Buena resistencia a sustancias comunes	Buena resistencia a sustancias comunes	Buena resistencia a sustancias comunes	Buena resistencia a sustancias comunes
<b>Propiedades electrostáticas</b>	EN 1815	< 2,5kV (en concreto)	< 2,5kV (en concreto)	< 2,5kV (en concreto)	< 2,5kV (en concreto)
<b>Emisiones COV</b>	ISO 16000-6	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)

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

