

# LÍNEA SQUARE®



		COLECCIÓN ACOUSTIC	COLECCIÓN SET	COLECCIÓN SET (base acústica)	COLECCIÓN FLOW
<b>Tipo de revestimiento</b>	NBR 14917-1	piso vinílico heterogéneo con base elevada (HTC)	piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE)	piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE)	piso vinílico heterogéneo con base elevada (HTC)
<b>Clasificación de uso</b>	EN 685 / ISO 10874	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43
<b>Espesor total</b>	EN 428 / ISO 24346	4,5mm	4mm	5mm (4mm core + 1mm IXPE)	4mm
<b>Capa de uso de PVC</b>	EN 429 / ISO 24340	0,8mm	0,7mm	0,7mm	0,7mm
<b>Dimensiones (tablas/baldosas)</b>	EN 427 / ISO 24342	500 x 500mm	Baldosas 304,8x609,6mm 609,6x609,6mm 914,4x 914,4mm Tablas 228,6x1219,2mm	Tablas 1219,2x228,6mm Baldosas 609,6x609,6mm 914,4x914,4mm	Baldosas 475x475mm 950x950mm Tablas 184x950mm
<b>Embalaje</b>	EN 427 / 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 tablas (1,672m <sup>2</sup> )	5 tablas (1,393m <sup>2</sup> ) 5 baldosas (1,858m <sup>2</sup> ) 3 baldosas (2,51m <sup>2</sup> )	12 baldosas (2,707m <sup>2</sup> ) 3 baldosas (2,707m <sup>2</sup> ) 14 tablas (2,447m <sup>2</sup> )
<b>Peso promedio</b>	EN 430 / 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 / apilamiento máximo 15 cajas / base elevada	Horizontal / apilamiento máximo 15 cajas / base elevada	Horizontal / apilamiento máximo 15 cajas / base elevada	Horizontal / apilamiento máximo 15 cajas / base elevada
<b>Patrón</b>	-	diversos (consultar catálogo)	diversos (consultar catálogo)	diversos (consultar catálogo)	diversos (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 deslizamiento</b>	DIN 51130 NBR 13818	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4
<b>Punzonamiento residual</b>	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,07mm	≤ 0,05mm	≤ 0,05mm	≤ 0,04mm
<b>Estabilidad dimensional</b>	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,10%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
<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 al 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> 4dB
<b>Reacción al fuego</b>	NBR 16626	-	-	-	Clase II A
<b>Solidez a la luz</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
<b>Resistencia química</b>	EN 423 / ISO 26987	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia
<b>Carga estática</b>	EN 1815	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)
<b>Emisiones COV</b>	AGBB/DIBT	≤ 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)"