

		AMBIENTA® TECH	ESSENCE® TECH
Tipo de revestimiento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE)	Piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE)
Clasificación de uso	ISO 10874	Residencial 23 Comercial 32	Residencial 23 Comercial 31
Espesor total	ISO 24346	5 mm	4,5 mm
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,5 mm	0,3 mm
Formato	ISO 24342	Tablas: 181 x 1520 mm 96 x 610 mm Placas: 304,8 x 609,6 mm	228 x 1220 mm
Embalaje	ISO 24342	08 Tablas (2,20 m ²) 28 Tablas (1,87 m ²) 12 Placas (2,23 m ²)	10 Tablas (2,78 m ²)
Peso promedio	ISO 23997	8,090 kg/m ²	7,19 kg/m ²
Tratamiento de protección	-	PUR	PUR
Almacenamiento	-	Horizontal / Apilamiento máx. 15 cajas / base elevada	Horizontal / Apilamiento máximo 15 cajas / base elevada
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 NBR 13818	R9 ≥ 0,40	R9 ≥ 0,40
Punzonamiento residual	ISO 24343-1	0,04 mm	0,04 mm
Estabilidad dimensional	ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%
Reacción al fuego	NBR 16626	Clase II A	Clase II A
Absorción a ruidos de impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 19dB	Δ _{Lw} 18dB
Solidez a la luz	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Resistencia química	ISO 26987	Buena resistencia	Buena resistencia
Propiedades electrostáticas	EN 1815	< 2,5 kV (en concreto)	< 2 kV (en concreto)
Emisiones COV	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días)