

LÍNEA CLICK



		AMBIENTA® TECH	ESSENCE®
Tipo de revestimiento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE)	Piso vinílico heterogéneo con base elevada (HTC)
Clasificación de uso	EN 685 / ISO 10874	Residencial 23 Comercial 32	Zonas residenciales y habitaciones de hotel
Espesor	EN 428 / ISO 24346	5,0mm	4,0mm
Formato	EN 427 / ISO 24342	tablas 181x1520mm 96x610mm placas 304,8x609,6mm	200x1220mm
Embalaje	EN 427 / ISO 24342	08 tablas (2,20m ²) 28 tablas (1,87m ²) 12 placas (2,23m ²)	10 Tablas (2,44m ²)
Peso promedio	EN 430 / ISO 23997	8,090kg/m ²	7,052kg/m ²
Almacenamiento	-	Horizontal / Apilamiento máximo 15 cajas / base elevada	Horizontal / Apilamiento máximo 15 cajas / base elevada
Patrón	-	Varios (ver catálogo)	Varios (ver catálogo)
Tratamiento de protección		PUR	PUR
Grupo de abrasión	EN 660-2	Clase T	Clase T
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 NBR 13818	R9 ≥ 0,40	R9 ≥ 0,40
Punzonamiento residual	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,1mm	< 0,1mm
Estabilidad dimensional	EN 434 / 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	19dB	hasta 4dB
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Resistencia química	EN 423 / ISO 26987	Buena resistencia	Buena resistencia
Propiedades electrostáticas	EN 1815	< 2,5kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)
Emisiones COV	AGBB / DIBT	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)