



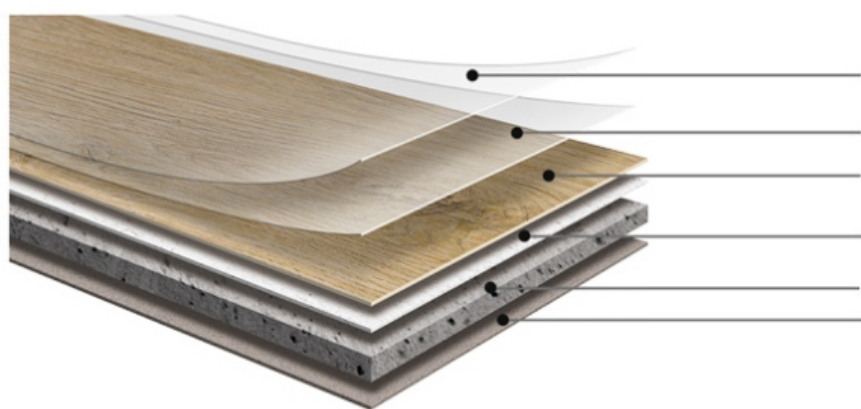
Piso vinílico Simil Madera Clásica LVT

EL PRODUCTO

Los Pisos vinílicos Simil de Madera Clásica LVT de alto tránsito con 3 mm de espesor, se destacan por su excelente durabilidad, fácil mantenimiento y uso de recursos ecológicos.



ESTRUCTURA



1. Tratamiento de revestimiento de PU antibacteriano
2. Capa de protección contra el desgaste
3. Capa de impresión HD
4. Capa del centro de estabilización
5. Capa base estabilizadora
6. Capa de equilibrio

Producto	Especificaciones		
	Grosor	capa de desgaste	Medidas
	mm	mm	mm
LVT CLASICO	3.0	0.15 / 0.3 / 0.5 / 0.7	186 X 940
			178 X 1220
			450 X 450
			500 X 500
			600 X 600



APLICACIÓN



CARACTERISTICAS



ITEM	MÉTODO DE PRUEBA ESTÁNDAR	Requisitos
Volatilidad	BS-EN-664-1995	Max. 10g/m ²
Estabilidad dimensional después de la exposición al calor	ASTM F2199 - 09	Max. 0.020 in. / lin. ft (1.67mm/M)
Rizado después de la exposición al calor	EN 434 - 1994(R2010)	Max. 2mm
Flexibilidad	ASTM F925 - 02	Mandril de 1 pulgada sin grietas ni roturas en frente o la parte de atrás
Resistencia a Químicos	EN 431 - 1994	Max. Cambio Ligero
Resistencia a la peladura	ASTM E2180 - 07	Min. 50N / 50mm
Antifúngico	ASTM G21-09	Necesita alcanzar al Grado 0
Composición del material	ASTM F1700	Certificado del fabricante
Medida, Tolerancia	ASTM F2055	±0.016 in./lin. Ft (±0.4mm / 305mm)
Grosor	ASTM F386	Como se especificó 0.005 in. (± 0.25mm)
Cuadratura	ASTM F2055	Max. 0.010 in. (0.25mm)
Resistencia a la luz	ASTM F1515	Max. ΔE < 8 avg.
Resistencia al Calor	ASTM F1514	Max. ΔE < 8 avg.