

ficha tecnica

ES

Especificaciones

Para pegar LVT	EN ISO 10582	DoP DRY2022
Medidas	Plancha	1540 x 233 x 2,5 (0,70) mm
	Caja	13 planchas / 4,665 m ² / 23 kg
	Paleta	48 cajas / 223,92 m ² / 1154 kg
Densidad	EN ISO 23996	± 1950 kg/m ³
Sistema de instalación	ISO 24334	Para pegar completamente
Diferentes planchas		8
Capa superior		Estructura de madera sincrónica (EIR)
		Revestimiento antibacteriana de PU reforzado con perlas de cerámica
Biselado		Microranura
Nivel de brillo	60°	2-4 %
Garantía	Uso residencial	35 años
	Uso comercial	20 años
Clase de uso	EN ISO 10582	Clase 23/34/43
		Uso commercial muy intensivo



Características técnicas

Característica	Metodo	Req. min.	Resultado
Entorno y certificados			Libre de ftalatos, A+, REACH, IAC Gold, Greenguard, Floorscore
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1		Bfl-s1
Punzonamiento	EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0,1 mm	0,08 mm
Variación dimensional	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	0,15 %
Resistencia a los rayos UV	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Resistencia al deslizamiento	EN 13893 DIN 51130		DS (0,35) R10
Resistencia a los arañazos	EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B1
Resistencia al desgaste	EN 13329	≥ 1600 mm	OK
Resistencia a las manchas	EN 438-2		Grado 5

ficha tecnica

ES

Características técnicas

Característica	Metodo	Req. min.	Resultado
Emisión de formaldehído	 EN 717-1	$\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$	No detectado (E1)
Sillas con ruedas	 ISO 4918	Solo una leve degradación	25000 ciclos, ningún cambio
Patas de muebles	EN 424	Ningún cambio visible	Ningún cambio visible
Resistencia al calor Calefacción por suelo radiante	 EN 12664	$R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R = 0,011 \text{ m}^2\text{K/W}$ OK (max +28°C)
Propiedades eléctricas (antiestática)	 EN 1815	Tensión $\leq 2,0 \text{ kV}$	0,844 kV
Crecimiento bacteriano			No promueve el crecimiento
Reducción del ruido de tránsito	 EN ISO 717-2		$\Delta L_w 3 \text{ dB}$ $\Delta L_{lin} 2 \text{ dB}$

Consulte las instrucciones de limpieza y mantenimiento en : www.parquetvinyl.com

