

## ficha tecnica

ES

### Especificaciones

Para pegar LVT	EN ISO 10582	
Medidas	Plancha	1219,2 x 184,2 x 2,5 (0,55) mm
	Caja	20 planchas / 4,492 m <sup>2</sup> / 22 kg
	Paleta	45 cajas / 202,14 m <sup>2</sup> / 1041 kg
Densidad	EN ISO 23996	± 1950 kg/m <sup>3</sup>
Sistema de instalación	ISO 24334	Para pegar completamente
Diferentes planchas		20
Capa superior		Estructura de madera sincrónica (EIR) Revestimiento antibacteriana de PU reforzado con perlas de cerámica
Biselado		Bisel 4V
Nivel de brillo	60°	4-7 %
Garantía	Uso residencial	35 años
	Uso comercial	20 años
Clase de uso	EN ISO 10582	Clase 23/33/42 Uso commercial intensivo



### Características técnicas

Característica	Metodo	Req. min.	Resultado
Entorno y certificados			A+, REACH, IAC Gold, libre de ftalatos
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1		Bfl-s1
Punzonamiento	EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0,1 mm	OK
Variación dimensional	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	OK
Resistencia a los rayos UV	EN ISO 105-B02	≥ 6	OK
Resistencia al deslizamiento	EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0,3) R10
Resistencia a los arañazos	EN 16094	≤ MSR-A3	OK
		≤ MSR-B3	OK
Resistencia al desgaste	EN 13329	≥ 1600 mm	OK
Resistencia a las manchas	EN 438-2		Grupo 1 & 2 : Grado 5 Grupo 3 : Grado 4

## ficha tecnica

ES

### Características técnicas

Característica	Metodo	Req. min.	Resultado
Emisión de formaldehído	 EN 717-1	$\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$	OK (E1)
Sillas con ruedas	 ISO 4918	Solo una leve degradación	OK
Patas de muebles	EN 424	Ningún cambio visible	OK
Calefacción por suelo radiante	 EN 12667	$R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R = 0,041 \text{ m}^2\text{K/W}$ OK (max +28°C)
Propiedades eléctricas (antiestática)	 EN 1815	Tensión $\leq 2,0 \text{ kV}$	OK
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](http://www.parquetvinyl.com)

