

Características del producto		
Formato		1522 x 225 x 6 mm
Embalaje	Paquete:	6 lamas / 2,055 m ² / 20,726 kg
	Palet:	39 paquetes / 80,133 m ² / 853,31 kg

Tolerancias (requisitos EN 16511:2014)		
Determinación de la perpendicularidad ($\leq 0,20$ mm)		$\leq 0,15$ mm
Determinación de los cantos rectilíneos ($\leq 0,30$ mm/m)		$\leq 0,20$ mm/m
Superficie plana cóncava / convexa	longitudinal ($\leq 0,50 / \leq 1,0$ %)	$\leq 0,30 / \leq 0,50$ %
	anchura ($\leq 0,15 / \leq 0,20$ %)	$\leq 0,10 / \leq 0,15$ %
Superficie a ras	(media $\leq 0,10$ mm)	(media $\leq 0,10$ mm)
	(máx. $\leq 0,15$ mm)	(máx. $\leq 0,15$ mm)
Apertura de las juntas	(media $\leq 0,15$ mm)	(media $\leq 0,05$ mm)
	(máx. $\leq 0,20$ mm)	(máx. $\leq 0,10$ mm)

Prestación de garantía (según las condiciones de garantía de Parador)		Notas
sector privado	sector comercial	- Instalación pegada sobre toda la superficie (ver notas en la guía)
para toda la vida	10 años	- Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.



Clasificación			
		Norma de ensayo	Evaluación
	Clase de uso 23 Estancias privadas con uso intenso	EN 16511	Pasillo, cocina, salón, oficina en casa
	Clase de uso 33 Estancias comerciales con uso intenso	EN 16511	Aulas, oficinas grandes, tiendas
	Grosor de la capa de uso	ISO 24340	0,55 mm
	Acabado de la superficie		PUR
	Reacción al fuego	EN 13501-1	B _f -s1
	Deslizamiento	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,30$ DS
	Resistencia a las manchas	EN 438-2	Grupo 1+2: Grado 5, sin cambios visibles Grupo 3: Grado 4, cambios leves
	Resistencia a la luz	EN ISO 105 - B02	Escala de lana azul: nivel ≥ 6
	Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	EN 425	Tipo W sin cambios visibles
	Resistencia térmica apto para una instalación sobre una calefacción de suelo radiante - con freno de vapor	EN 12667	0,029 m ² *K/W
	Desplazamiento de muebles	EN 424	sin cambios visibles
	Huella después de uso constante	EN ISO 24343-1	$\leq 0,10$ mm
	Ruido de pasos	EN ISO 10140	17 dB
	Fuerza de la unión, SEF	ISO 24334	largo ≥ 4 KN/m transverso ≥ 3 KN/m
	Desgaste	prEN 15468 Apéndice A	> 5.000
	Dilatación	EN ISO 23999	$\leq 0,20$ %
	Resistencia al rayado micro	EN 16094	Método A MSR-A1
	Eficacia antimicrobiana	ISO 22196	Eficacia antibacterial
	Resistencia al delizamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	Estructura auténtica / estructura vintage: R9 / Estructura pulida / estructura natur mate: R10
	Eliminación de residuos	EAK- Número de clave	20 01 39
	Apto para ambientes húmedos: La estructura del producto 100% resistente al agua permite su uso en zonas húmedas (por favor, observe las instrucciones de instalación).		

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Trendime-8_ES_20210801
Fecha:	15.12.2018	Actualización:	https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas
Nuestras fichas técnicas se actualizan constantemente y se adaptan a la última tecnología. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores y es válida a partir de:			01.08.2021