

Características del producto		
Formato		1209 x 225 x 6mm
Embalaje	Paquete:	7 lamas / 1,904 m ² / 20,88 kg
	Palet:	42 paquetes / 79,975 m ² / 891,9 kg

Tolerancias (requisitos EN 16511:2014)		
Determinación de la perpendicularidad ($\leq 0,20\text{mm}$)		$\leq 0,15\text{ mm}$
Determinación de los cantos rectilíneos ($\leq 0,30\text{ mm/m}$)		$\leq 0,20\text{ mm/m}$
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 $\leq 0,10\text{ mm}$)	(media $\leq 0,10\text{ mm}$)
	(máx. $\leq 0,15\text{ mm}$)	(máx. $\leq 0,15\text{ mm}$)
Apertura de las juntas	(media $\leq 0,15\text{ mm}$)	(media $\leq 0,05\text{ mm}$)
	(máx. $\leq 0,20\text{ mm}$)	(máx. $\leq 0,10\text{ mm}$)

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 _{f1} -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	$\leq 0,10\text{ mm}$
Ruido de pasos	EN ISO 10140	17 dB
Fuerza de la unión, SEF	ISO 24334	largo $\geq 4\text{ KN/m}$ transverso $\geq 3\text{ KN/m}$
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 antigua: R9 / Estructura pulida: 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_Classic-2070_ES_20210801
Fecha:	15.12.2018	Actualización:	https://es.parador.eu/servicio/descargas-uni-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