

Características del producto		
Formato		2200 x 216 x 9,6 mm
Embalaje	Paquete:	5 lamas / 2,376 m ² / 23,45 kg
	Palet:	33 paquetes / 78,41 m ² / 801,85 kg
Requisitos EN ISO 20326:2018		
Determinación de la perpendicularidad (≤ 0,20 mm)		≤ 0,20 mm/m
Determinación de los cantos rectilíneos (≤ 0,30 mm/m)		≤ 0,15 mm/m
Superficie plana cóncava / convexa	longitudinal (≤ 0,50/≤ 1,0 %)	≤ 0,35/≤ 1,0 %
	anchura (≤ 0,10 / ≤ 0,15 %)	≤ 0,10/≤ 0,10 %
Superficie a ras	(media ≤ 0,15 mm)	media ≤ 0,10 mm
	(máx. ≤ 0,20 mm)	máx. ≤ 0,15 mm
Apertura de las juntas	(media ≤ 0,15 mm)	media ≤ 0,05 mm
	(máx. ≤ 0,20 mm)	máx. ≤ 0,10 mm
Dilatación como consecuencia de variaciones de humedad % (≤ 0,25)		≤ 0,1%

Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador		Notas
sector privado	sector comercial	- No apto para instalación encolada - Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.
para toda la vida	10 años	







Clasificación		
	Norma de ensayo	Evaluación
Clase de uso 23 Estancias privadas con uso intenso	EN ISO 20326	Pasillo, cocina, salón, oficina en casa
Clase de uso 33 Estancias comerciales con uso intenso	EN ISO 20326	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	μ ≥ 0,35 DS
Resistencia a las manchas	EN 423	Grado 0, sin cambios visibles
Resistencia a la luz	EN ISO 105 - B02	Escala de lana azul: nivel ≥ 6
Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	ISO 4918	Tipo W sin cambios visibles
Resistencia térmica Apto para una instalación sobre una calefacción de suelo radiante - con capa base adecuada y con freno de vapor.	EN ISO 10456	0,068 m ² *K/W
Desplazamiento de muebles	EN 424	sin cambios visibles
Huella después de uso constante	EN 433	≤ 0,10 mm
Emisiones de formaldehído (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	≤ 0,05 ppm
Ruido de pasos	ISO 717-2	15 dB (sobre Akustik-Protect 100 de Parador) 16 dB (sobre láminae PE de Parador)
Hinchamiento	ISO 24336 (≤ 15%)	≤ 15%
Resistencia al despegado	ISO 24334	Longitud ≥ 1,0 kN/M Anchura ≥ 2,0 kN/M
Eficacia antimicrobiana	ISO 22196	Eficacia antibacterial
Resistencia al deslizamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	Estructura pulida: R10
Eliminación de residuos	EAK- Número de clave	17 02 03

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Trendtime_6_ES_20210801
Fecha:	01.06.2012	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