

Características del producto		
Formato	1207 x 216 x 9,1 mm	
Embalaje	Paquete: 7 lamas / 1,825 m ² / 17 kg	
	Palet: 36 paquetes / 65,7 m ² / 576,6 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 ≤ 0,10 mm)	media ≤ 0,10 mm
	(máx. ≤ 0,15 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.
5 años	-	
   		Quality Production Controlled Functionality www.tuv.com ID 0000057515

Clasificación		Norma de ensayo	Evaluación
	Clase de uso 22+ Estancias privadas con uso intenso	EN ISO 20326	Pasillo, cocina, salón, oficina en casa
	Grosor de la capa de uso	ISO 24340	0,2 mm
	Acabado de la superficie		PUR
	Reacción al fuego	EN 13501-1	C _{fl} 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)		≤ 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 (≤ 18%)	≤ 16%
	Eficacia antimicrobiana	ISO 22196	Eficacia antibacterial
	Resistencia al delizamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	Estructura pulida: R 9
	Eliminación de residuos	EAK- Número de clave	17 02 03

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	20190901_PA_TDS_Vinyl_Basic-20_ES
Fecha:	01.01.2018	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:			01.09.2019