

Características del producto			
<b>Formato</b>		1209 x 219 x 4,3 mm	598 x 294 x 4,3 mm
<b>Embalaje</b>	<b>Paquete:</b>	9 lamas / 2,383 m <sup>2</sup> / 20,2 kg	11 lamas / 1,934 m <sup>2</sup> / 15 kg
	<b>Palet:</b>	42 paquetes / 100,08 m <sup>2</sup> / 863,4 kg	48 paquetes / 92,83 m <sup>2</sup> / 735 kg
Requisitos EN ISO 10582			
<b>Peso de la superficie</b>		≥ 8.700 g/m <sup>2</sup>	
<b>Determinación de la perpendicularidad (≤ 0,25 mm)</b>		≤ 0,10 mm/m	
<b>Determinación de los cantos rectilíneos (≤ 0,35 mm/m)</b>		≤ 0,20 mm/m	
<b>Dilatación (≤ 0,15 %)</b>		≤ 0,15 %	
<b>Abarquillado por calor (≤ 1mm)</b>		≤ 1mm	
Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador		Notas	
sector privado	sector comercial	- Apto para instalación encolada en toda la superficie. - Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.	
15 años	5 años		
 <small>EN 14041:2004/AC:2006</small>			
		Quality Production Controlled Functionality  <small>WWW.TUV.COM ID 0000057515</small>	

Clasificación			
		Norma de ensayo	Evaluación
	<b>Clase de uso 23</b> Estancias privadas con uso intenso	EN ISO 10582	Pasillo, cocina, salón, oficina en casa
	<b>Clase de uso 31</b> Estancias comerciales uso moderado	EN ISO 10582	Hoteles, salas de conferencia, oficinas pequeñas
	Grosor de la capa de uso	EN ISO 24340	0,3 mm
	Acabado de la superficie		PUR
	Reacción al fuego	EN 13501-1	C <sub>f</sub> s1
	Deslizamiento	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 DS
	Resistencia a las manchas	ISO 26987	Grado 0, sin cambios
	Resistencia a la luz	EN ISO 105 - B02	Escala de lana azul: nivel ≥ 6
	<b>Resistencia térmica</b> Apto para una instalación sobre una calefacción de suelo radiante - con capa base adecuada y con freno de vapor.	EN 12664	0,025 m <sup>2</sup> *K/W
	Desplazamiento de muebles	EN 424	sin cambios visibles
	Huella después de uso constante	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
	Ruido de pasos	ISO 717-2	17 dB (sobre Akustik-Protect 100 de Parador)
	Resistencia al despegado	EN ISO 10582	≥ 1,5 kN/m
	Eficacia antimicrobiana	ISO 22196	Eficacia antibacterial
	Resistencia al delizamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	Estructura mineral, piedra, pulida y viva: R 9 / Estructura aserrada: R 10
	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_Basic-4.3_ES_20210201
Fecha:	01.06.2012	Actualización:	<a href="https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas">https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas</a>
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:			01.02.2021