













Características del producto		
<b>Formato</b>	1219 x 229 x 2 mm	
<b>Embalaje</b>	<b>Paquete:</b>	16 lamas / 4,466 m <sup>2</sup> / 17,680 kg
	<b>Palet:</b>	54 paquetes / 241,164 m <sup>2</sup> / 984,720 kg
<b>Requisitos EN ISO 10582</b>		
<b>Peso de la superficie</b>	≥ 3.700 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	
<b>Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador</b>		<b>Notas</b>
sector privado	sector comercial	- Sólo 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	
   		

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	B <sub>fl</sub> s1
	Deslizamiento	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,30 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
	Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	ISO 4918	Tipo W sin cambios visibles
	<b>Resistencia térmica</b> Apto para una instalación sobre una calefacción de suelo radiante	EN 12664	0,012 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
	Eficacia antimicrobiana	ISO 22196	Eficacia antibacterial
	Resistencia al deslizamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	Estructura pulida: R9 / Estructura viva: 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_Basic-2.0_ES_20210801
Fecha:	01.01.2018	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:			01.08.2021