

# PARADOR

Laminado Trendtime 3

Características del producto		Requisitos (EN 13329)	
<b>Formato</b>	858 x 143 x 8 mm	<b>Determinación de la perpendicularidad (<math>\leq 0,20</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm
<b>Embalaje</b>	Paquete: 13 lamas / 1,595 m <sup>2</sup> / 12,13 kg	<b>Determinación de los cantos rectilíneos (<math>\leq 0,30</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm/m
	Palet: 56 paquetes / 89,32 m <sup>2</sup> / 694,32 kg	<b>Desajuste del dibujo</b>	$\pm 2$ mm
<b>Prestación de garantía según las condiciones de garantía de sector privado</b>	para toda la vida	<b>Superficie a ras</b>	(media $\leq 0,10$ mm)
	10 años		(máx. $\leq 0,15$ mm)
<b>Notas</b>	- No apto para instalación encolada - min. resistencia a la presión capa base (CS) $\geq 120$ kPa (por ejemplo Akustik-Protect) - Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.	<b>Apertura de las juntas</b>	(media $\leq 0,15$ mm)
			(máx. $\leq 0,20$ mm)
		<b>Regularidad superficial del elemento</b>	<b>fw, cóncava <math>\leq 0,15</math> % fw, convexo <math>\leq 0,20</math> %</b>
			<b>fl, cóncava <math>\leq 0,50</math> % fl, convexo <math>\leq 1,00</math> %</b>



Clasificación		Norma de ensayo	Evaluación
	<b>Clase de uso 23</b> Estancias privadas con uso intenso	EN 13329	Pasillo, cocina, salón, oficina en casa
	<b>Clase de uso 32</b> Estancia comerciales con uso general	EN 13329	Aulas, oficinas pequeñas, tiendas
	Desgaste	EN 13329, Apéndice E	AC 4 ( $\geq 4.000$ )
	Resistencia a los golpes (bola pequeña)	EN 17368	$\geq 35$ mm
	Resistencia a los golpes (bola grande)	EN 13329, Apéndice H	$\geq 750$ mm
	Reacción al fuego	EN 13501-1	C <sub>f</sub> s1
	Deslizamiento	EN 13893	$\mu \geq 0,35$
		EN 14041	DS
	Resistencia a las manchas	EN 438-2	Grupo 1+2: Grado 5 Grupo 3: Grado 4/5
	Resistencia a rasguños	EN 438-2	Grado 4
	Resistencia a la luz	EN ISO 4892-2	Escala gris: Nivel $\geq 4$
	Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	EN 425	Tipo W sin cambios visibles
	Comportamiento electroestático	EN 1815	$\leq 2$ kV
	<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	0,048 m <sup>2</sup> *K/W
	Desplazamiento de muebles	EN ISO 16581	Tipo 0 sin cambios visibles
	Huella después de uso constante	ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
	E1 HCHO	EN 16516	$\leq 0,05$ ppm
	Fuerza de la unión, SEF	ISO 24334	$> 1$ kN/m (longitud) * kN/m (anchura)* debido a la construcción no comprobar
	Ruido de pasos	ISO 717-2	14 dB (sobre Akustik-Protect 100 de Parador)
	Dilatación	EN 13329, Apéndice C	$\leq 0,9$ mm
	Hinchamiento	ISO 24336 ( $\leq 18$ %)	$\leq 12$ %
	Resistencia al despegado	EN 13329, Apéndice D	$\geq 1,8$ N/mm <sup>2</sup>
	Resistencia a los arañazos	EN 438	Grado 4
	Resistencia al deslizamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	Estructura rústica: - / Otros: R9
	Eliminación de residuos		EAK- Número de clave 20 01 38
	Aptitud para ambientes húmedos: La estructura del producto resistente al agua permite su uso en zonas húmedas (con una protección de hasta 1 hora contra el agua estancada. Por favor, observe las instrucciones de instalación).		

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	PA_TDS_Laminat_Trendtime-3_ES_20211101
Fecha:	01.01.2014	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:			01.11.2021