

# PARADOR

Laminado Trendtime 5

Características del producto		Requisitos (EN 13329)	
<b>Formato</b>	353 x 400 x 8 mm	<b>Determinación de la perpendicularidad (<math>\leq 0,20</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm
<b>Embalaje</b>	Paquete: 5 lamas / 1,706 m <sup>2</sup> / 13,2 kg Palet: 57 paquetes / 97,24 m <sup>2</sup> / 767,40 kg	<b>Determinación de los cantos rectilíneos (<math>\leq 0,30</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm/m
<b>Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador</b> sector privado sector comercial	para toda la vida 10 años	<b>Desajuste del dibujo</b>	$\pm 2$ mm
<b>Notas</b>	- No apto para instalación encolada - Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.	<b>Superficie a ras</b>	(media $\leq 0,10$ mm) (media $\leq 0,05$ mm) (máx. $\leq 0,15$ mm) (máx. $\leq 0,10$ mm)
		<b>Apertura de las juntas</b>	(media $\leq 0,15$ mm) (media $\leq 0,05$ mm) (máx. $\leq 0,20$ mm) (máx. $\leq 0,10$ 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
<b>Desgaste</b>	EN 13329, Apéndice E	AC 4 ( $\geq 4.000$ )
<b>Resistencia a los golpes (bola pequeña / grande)</b>	EN 13329, Apéndice H	$\geq 12$ N / $\geq 750$ mm
<b>Reacción al fuego</b>	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> s1
<b>Deslizamiento</b>	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,35$ DS
<b>Resistencia a las manchas</b>	EN 438-2	Grupo 1+2: Grado 5 Grupo 3: Grado 4/5
<b>Resistencia a rasguños</b>	EN 438-2	Grado 4
<b>Resistencia a la luz</b>	EN ISO 4892-2	Escala gris: Nivel $\geq 4$
<b>Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas</b>	EN 425	Tipo W sin cambios visibles
<b>Comportamiento electrostático</b>	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
<b>Desplazamiento de muebles</b>	EN 424	sin cambios visibles
<b>Huella después de uso constante</b>	ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
<b>E1</b> Emisiones de formaldehído (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	$\leq 0,05$ ppm
<b>Fuerza de la unión, SEF</b>	ISO 24334	$> 1$ kN/m (longitud) $> 2$ kN/m (anchura)
<b>Ruido de pasos</b>	ISO 717-2	14 dB (sobre Akustik-Protect 100 de Parador)
<b>Dilatación</b>	EN 13329, Apéndice C	$\leq 0,9$ mm
<b>Hinchamiento</b>	ISO 24336 ( $\leq 18$ %)	$\leq 12$ %
<b>Resistencia al despegado</b>	EN 13329, Apéndice D	$\geq 1,8$ N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistencia a los arañazos</b>	EN 438	Grado 4
<b>Resistencia al deslizamiento en superficies inclinadas</b>	DIN 51130	Estructura acet: R9 / Estructura piedra: -
<b>Eliminación de residuos</b>		EAK- Número de clave 20 01 38
<b>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).</b>		

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	PA_TDS_Laminat_Trendtime-5_ES_20210201
Fecha:	01.01.2014	Actualización:	<a href="https://es.parador.es/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas">https://es.parador.es/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