

# PARADOR

Laminado Trendtime 5

Características del producto		Requisitos (EN 13329)	
Formato	853 x 400 x 8 mm	Determinación de la perpendicularidad ( $\leq 0,20$ mm)	$\leq 0,10$ mm
Embalaje	Paquete: 5 lamas / 1,706 m <sup>2</sup> / 13,2 kg	Determinación de los cantos rectilíneos ( $\leq 0,30$ mm)	$\leq 0,10$ mm/m
	Palet: 57 paquetes / 97,24 m <sup>2</sup> / 767,40 kg	Superficie a ras	(media $\leq 0,10$ mm)
<b>Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador</b>			(máx. $\leq 0,15$ mm)
sector privado	para toda la vida	Apertura de las juntas	(media $\leq 0,15$ mm)
sector comercial	10 años		(máx. $\leq 0,20$ mm)
Notas	- No apto para instalación encolada	Regularidad superficial del elemento	fw, cóncava $\leq 0,15$ % fw, convexo $\leq 0,20$ %
	- Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones.		fl, cóncava $\leq 0,50$ % fl, convexo $\leq 1,00$ %
	- Reservado el derecho de cambios y modificaciones.		



Clasificación		
	Clase de uso 23 = estancias privadas con uso intenso	
Clase de uso 32 = estancias comerciales con uso medio		
El suelo laminado cumple todas las requisitos de la clase de uso designada.		
Requisitos / propiedades	Norma de ensayo	Evaluación
Desgaste	ISO 24338, método A	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 C	$\geq 750$ mm
Reacción al fuego	EN 13501-1	C <sub>f1</sub> s1
Deslizamiento	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,35$ 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 ISO 4918	Tipo W sin cambios visibles
Comportamiento electrostático	EN 1815	$\leq 2$ kV
Resistencia térmica 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
Emisiones de formaldehído (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	$\leq 0,05$ ppm
Fuerza de la unión, SEF	ISO 24334	$> 1$ kN/m (longitud) $> 2$ kN/m (anchura)
Ruido de pasos	ISO 717-2	14 dB (sobre Akustik-Protect 100 de Parador)
Cambios dimensionales cuando cambia la humedad ambiental relativa	EN 13329, Apéndice A	$\leq 0,9$ mm
Hinchamiento	ISO 24336 ( $\leq 18$ %)	$\leq 12$ %
Resistencia al agua	ISO 4760	Requisitos cumplidos (48h en lugar de 24h)
Resistencia al despegado	EN 13329, Apéndice B	$\geq 1,8$ N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a los arañazos	EN 438-2	Grado 4
Resistencia al deslizamiento en superficies inclinadas	EN 16165, Apéndice B	Estructura acetate: R9 / Estructura piedra: -
Eliminación de residuos		EAK- Número de clave 20 01 38

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	PA_TDS_Laminat_Trendtime-5_ES_20240401
Fecha:	01.01.2014	Actualización:	<a href="http://www.parador.de/es/servicios/descargas/laminado">www.parador.de/es/servicios/descargas/laminado</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:			01.04.2024