

PARADOR

Laminado Trendtime 6

Características del producto		Requisitos (EN 13329)	
Formato	2200 x 243 x 9 mm	Determinación de la perpendicularidad ($\leq 0,20$ mm)	$\leq 0,10$ mm
Embalaje	Paquete: 5 lamas / 2,673 m ² / 22,85 kg	Determinación de los cantos rectilíneos ($\leq 0,30$ mm)	$\leq 0,10$ mm/m
	Palet: 39 paquetes / 104,247 m ² / 906,15 kg	Superficie a ras	(media $\leq 0,10$ mm) (máx. $\leq 0,15$ mm)
Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador			
sector privado	para toda la vida	Apertura de las juntas	(media $\leq 0,15$ mm) (máx. $\leq 0,20$ mm)
sector comercial	10 años	Regularidad superficial del elemento	fw, cóncava $\leq 0,15$ % fw, convexo $\leq 0,20$ % fl, cóncava $\leq 0,50$ % fl, convexo $\leq 1,00$ %
Notas	- No apto para instalación encolada - Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.		



Clasificación	
Clase de uso 23 = estancias privadas con uso intenso	Clase de uso 33 = estancias comerciales con uso intenso
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 5 (≥ 6.000)
Resistencia a los golpes (bola pequeña)	EN 17368	≥ 70 mm
Resistencia a los golpes (bola grande)	EN 13329, Apéndice C	≥ 1.000 mm
Reacción al fuego	EN 13501-1	B _{f1} 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 ≥ 4
Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	EN ISO 4918	Tipo W sin cambios visibles
Comportamiento electrostático	EN 1815	≤ 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 ² *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 (≤ 15 %)	≤ 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 ²
Resistencia a los arañazos	EN 438-2	Grado 4
Resistencia al delizamiento en superficies inclinadas	EN 16165, Apéndice B	Estructura aserrada / estructura natural / estructura natur mate / estructura pulida / estructura viva : R9
Declaración de Resbalabilidad	CTE Sección SUA 1 UNE 41901:2017	Estructura aserrada / natural / natur mate / viva: Clase 2 (35< Rd 45) Estructura pulida: Clase 1 (15< Rd ≤ 34)
Eliminación de residuos		EAK- Número de clave 20 01 38

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	PA_TDS_Laminat_Trendtime-6_ES_20240901
Fecha:	01.01.2014	Actualización:	www.parador.de/es/servicios/descargas/laminado
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:			01.09.2024