

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	Desajuste del dibujo	± 2 mm
Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador sector privado	para toda la vida	Superficie a ras	(media $\leq 0,10$ mm) (media $\leq 0,05$ mm)
sector comercial	10 años		(máx. $\leq 0,15$ mm) (máx. $\leq 0,10$ mm)
Notas	- No apto para instalación encolada - Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.	Apertura de las juntas	(media $\leq 0,15$ mm) (media $\leq 0,05$ mm)
			(máx. $\leq 0,20$ mm) (máx. $\leq 0,10$ mm)
		Regularidad superficial del elemento	fw, cóncava $\leq 0,15$ % fw, convexo $\leq 0,20$ % fl, cóncava $\leq 0,50$ % fl, convexo $\leq 1,00$ %



Clasificación		
	Norma de ensayo	Evaluación
Clase de uso 23 Estancias privadas con uso intenso	EN 13329	Pasillo, cocina, salón, oficina en casa
Clase de uso 33 Estancias comerciales con uso intenso	EN 13329	Aulas, oficinas grandes, tiendas
Desgaste	EN 13329, Apéndice E	AC 5 (≥ 6.000)
Resistencia a los golpes (bola pequeña)	EN 17368*	≥ 12 N
Resistencia a los golpes (bola grande)	EN 13329, Apéndice H	≥ 750 mm
Reacción al fuego	EN 13501-1	C _f 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 425	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 424	sin cambios visibles
Huella después de uso constante	ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
E1 Emissiones de formaldehído (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	$\leq 0,05$ 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)
Dilatación	EN 13329, Apéndice C	$\leq 0,9$ mm
Hinchamiento	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 12 %
Resistencia al despegado	EN 13329, Apéndice D	$\geq 1,8$ N/mm ²
Resistencia a los arañazos	EN 438	Grado 4
Resistencia al deslizamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	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).		

*Norma de prueba que difiere de la EN 13329

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	PA_TDS_Laminat_Trendtime-6_ES_20210201
Fecha:	01.01.2014	Actualización:	https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas
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