

PARADOR

Laminado Trendtime 6

Características del producto		Requisitos	
Formato	2200 x 243 x 9 mm	Determinación de la perpendicularidad ($\leq 0,20\text{mm}$)	$\leq 0,10\text{mm}$
Embalaje	Paquete: 5 lamas / 2,673 m ² / 22,85 kg Palet: 39 paquetes / 104,247 m ² / 906,15 kg	Determinación de los cantos rectilíneos ($\leq 0,30\text{ mm}$)	$\leq 0,10\text{ mm/m}$
Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador sector privado	para toda la vida	Superficie a ras	(media $\leq 0,10\text{ mm}$) (máx. $\leq 0,15\text{ mm}$) (media $\leq 0,05\text{ mm}$) (máx. $\leq 0,10\text{ mm}$)
sector comercial	5 años	Apertura de las juntas	(media $\leq 0,15\text{ mm}$) (máx. $\leq 0,20\text{ mm}$) (media $\leq 0,05\text{ mm}$) (máx. $\leq 0,10\text{ mm}$)
Notas	- No apto para instalación encolada - Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.	Desajuste del dibujo	$\pm 2\text{ mm}$



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 32 Estancia comerciales con uso general	EN 13329	Aulas, oficinas pequeñas, tiendas
Desgaste	EN 13329, Apéndice E	AC 4 (≥ 4.000)
Resistencia a los golpes	EN 13329, Apéndice F	IC 2
Reacción al fuego	EN 13501-1	Cfl 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 de lana azul: nivel ≥ 6
Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	EN 425	Tipo W sin cambios visibles
Comportamiento electrostático	EN 1815	$\leq 2\text{ kV}$
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	EN ISO 24343-1	$\leq 0,05\text{mm}$
E1 HCHO Emisiones de formaldehído (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	$\leq 0,05\text{ ppm}$
Fuerza de la unión, SEF	ISO 24334	$> 1\text{ kN/m}$ (longitud) $> 2\text{ kN/m}$ (anchura)
Ruido de pasos	ISO 717-2	14 dB (sobre Akustik-Protect 100 de Parador)
Dilatación	EN 13329	$\leq 0,9\text{mm}$
Hinchamiento	EN 13329, Apéndice G ($\leq 18\%$)	$\leq 12\%$
Resistencia al despegado	EN 433	$\geq 1,8\text{ N/mm}^2$
Resistencia a los arañazos	EN 438	Grado 4
Resistencia al delzamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	Dependiente de la estructura: -/R 9/R10
Eliminación de residuos		EAK- Número de clave 20 01 38
Aqua-Proof: apto para uso en zonas húmedas (hasta una hora con agua estancada - rogamos sigan las instrucciones de instalación).		

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	20180901_PA_TDS_Laminat_Trendtime-6_ES
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:			01.09.2018