

PARADOR

Laminado Basic 200 / 200V

Características del producto		Requisitos (EN 13329)	
Formato	Basic 200	Basic 200V	Determinación de la perpendicularidad ($\leq 0,20$ mm)
	1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 7 mm	$\leq 0,10$ mm
Embalaje	Paquete: 12 lamas / 2,991 m ² / 19,64 kg	Paquete: 11 lamas / 2,742 m ² / 18,9 kg	Determinación de los cantos rectilíneos ($\leq 0,30$ mm)
	Palet: 40 paquetes / 119,66 m ² / 800 kg	Palet: 40 paquetes / 109,69 m ² / 771 kg	$\leq 0,10$ mm/m
Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador			
sector privado	15 años		Superficie a ras
sector comercial	5 años		(media $\leq 0,10$ mm)
Notas	- No apto para instalación encolada - Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.		(máx. $\leq 0,15$ mm)
			(máx. $\leq 0,10$ mm)
			Apertura de las juntas
			(media $\leq 0,15$ 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		
	Clase de uso 23 = estancias privadas con uso intenso	
		Clase de uso 31 = estancias comerciales con uso moderado
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 3 (≥ 2.000)
Resistencia a los golpes (bola pequeña)	EN 17368	≥ 10 mm
Resistencia a los golpes (bola grande)	EN 13329, Apéndice C	≥ 500 mm
Reacción al fuego	EN 13501-1	C _s s1
Deslizamiento	EN 13893	$\mu \geq 0,35$
	EN 14041	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
Resistencia térmica	EN 12664	0,043 m ² *K/W
	apto para una instalación sobre una calefacción de suelo radiante - con capa base adecuada y con freno de vapor	
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 (≤ 18 %)	Basic 200: ≤ 15 % Basic 200V: ≤ 13 %
Resistencia al despegado	EN 13329, Apéndice B	$\geq 1,8$ N/mm ²
Resistencia a los arañazos	EN 438-2	Grado 4
Resistencia al delzamiento en superficies inclinadas	EN 16165	Estructura sedosa mate: R10 Estructura madera: R9
Eliminación de residuos		EAK- Número de clave 20 01 38

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	PA_TDS_Laminat_Basic-200_ES_20240401
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:			01.04.2024