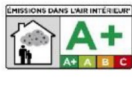


PARADOR

Laminado Basic 200 / 200V

Características del producto			Requisitos (EN 13329)	
Formato	Basic 200	Basic 200V	Determinación de la perpendicularidad ($\leq 0,20$ mm)	$\leq 0,10$ mm
	1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 7 mm	Determinación de los cantos rectilíneos ($\leq 0,30$ mm)	$\leq 0,10$ mm/m
Embalaje	Paquete: 12 lamas / 2,991 m ² / 19,64 kg	Paquete: 11 lamas / 2,742 m ² / 18,9 kg	Superficie a ras	(media $\leq 0,10$ mm)
	Palet: 40 paquetes / 119,66 m ² / 800 kg	Palet: 40 paquetes / 109,69 m ² / 771 kg		(máx. $\leq 0,15$ mm)
Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador	sector privado	15 años	Apertura de las juntas	(media $\leq 0,15$ mm)
	sector comercial	5 años		(máx. $\leq 0,20$ mm)
Notas	- No apto para instalación encolada - Para limpieza y mantenimiento ver Instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.		Desajuste del dibujo	± 2 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 31 Estancias comerciales uso moderado	EN 13329	Hoteles, salas de conferencia, oficinas pequeñas
	Desgaste	EN 13329, Apéndice E	AC 3 (≥ 2.000)
	Resistencia a los golpes (bola pequeña / grande)	EN 13329, Apéndice H	≥ 8 N / ≥ 500 mm
	Reacción al fuego	EN 13501-1	C _{fl} 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
	Resistencia térmica apto para una instalación sobre una calefacción de suelo radiante - con capa base adecuada y con freno de vapor	EN 12664	0,043 m ² *K/W
	Desplazamiento de muebles	EN 424	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)
	Dilatación	EN 13329, Apéndice C	$\leq 0,9$ mm
	Hinchamiento	ISO 24336 (≤ 18 %)	Basic 200: ≤ 15 % Basic 200V: ≤ 13 %
	Resistencia al despegado	EN 13329, Apéndice D	$\geq 1,8$ N/mm ²
	Resistencia a los arañazos	EN 438	ISO 24336 (≤ 18 %)
	Resistencia al deslizamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	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_20210201
Fecha:	01.01.2014	Actualización:	https://es.parador.es/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