

PARADOR

Laminado Basic 600V

Características del producto		Requisitos (EN 13329)		
Formato	1285 x 243 x 8mm	2200 x 243 x 8mm	Determinación de la perpendicularidad ($\leq 0,20$ mm)	$\leq 0,10$ mm
Embalaje	Paquete: 7 lamas / 2,186m ² / 15,834 kg	Paquete: 6 lamas / 3,208m ² / 22,38 kg	Determinación de los cantos rectilíneos ($\leq 0,30$ mm)	$\leq 0,10$ mm/m
	Palet: 42 paquetes / 91,80m ² / 665 kg	Palet: 39 paquetes / 125,09m ² / 872 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	15 años			
sector comercial	5 años			
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) (máx. $\leq 0,20$ mm)	(media $\leq 0,05$ 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 32 = estancias comerciales con uso medio	
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 4 (≥ 4.000)	
Resistencia a los golpes (bola pequeña)	EN 17368	≥ 35 mm	
	EN 13329, Apéndice C	≥ 750 mm	
Reacción al fuego	EN 13501-1	C _s 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	
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 (≤ 18 %)	≤ 13 %	
Resistencia al agua	ISO 4760	Requisitos cumplidos (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 delzamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	Estructura sedosa mate: R10 Estructura natural / Estructura natur mate: R9	
Eliminación de residuos		EAK- Número de clave 20 01 38	

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	PA_TDS_Laminat_Basic-600_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