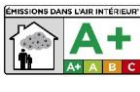


# PARADOR

Laminado Basic 400 / 400V

Características del producto		Requisitos (EN 13329)		
<b>Formato</b>	1285 x 194 x 8 mm	<b>Determinación de la perpendicularidad (<math>\leq 0,20</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm	
<b>Embalaje</b>	Paquete: 10 lamas / 2,493 m <sup>2</sup> / 17,6 kg	<b>Determinación de los cantos rectilíneos (<math>\leq 0,30</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm/m	
	Palet: 40 paquetes / 99,72 m <sup>2</sup> / 719 kg	<b>Desajuste del dibujo</b>	$\pm 2$ mm	
<b>Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador</b> sector privado sector comercial	15 años	<b>Superficie a ras</b>	(media $\leq 0,10$ mm)	(media $\leq 0,05$ mm)
	5 años		(máx. $\leq 0,15$ mm)	(máx. $\leq 0,10$ mm)
<b>Notas</b>	- No apto para instalación encolada	<b>Apertura de las juntas</b>	(media $\leq 0,15$ mm)	(media $\leq 0,05$ mm)
	- Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones.		(máx. $\leq 0,20$ mm)	(máx. $\leq 0,10$ mm)
	- Reservado el derecho de cambios y modificaciones.	<b>Regularidad superficial del elemento</b>	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
	<b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Pasillo, cocina, salón, oficina en casa
	<b>Nutzungsstufe 32</b> Mittelstark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Aulas, oficinas pequeñas, tiendas
	Desgaste	EN 13329, Apéndice E	AC 4 ( $\geq 4.000$ )
	Resistencia a los golpes (bola pequeña)	EN 17368	$\geq 35$ mm
	Resistencia a los golpes (bola grande)	EN 13329, Apéndice H	$\geq 750$ mm
	Reacción al fuego	EN 13501-1	Cfl 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 $\geq 4$
	Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	EN 425	Tipo W sin cambios visibles
	<b>Resistencia térmica</b> apto para una instalación sobre una calefacción de suelo radiante - con capa base adecuada y con freno de vapor	EN 12664	0,048 m <sup>2</sup> *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
	E1 Emisiones 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 ( $\leq 18$ %)	Basic 400: $\leq 15$ %
			Basic 400V: $\leq 13$ %
	Resistencia al despegado	EN 13329, Apéndice D	$\geq 1,8$ N/mm <sup>2</sup>
	Resistencia a los arañazos	EN 438	Grado 4
	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-400_ES_20211101
Fecha:	01.01.2014	Actualización:	<a href="https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas">https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas</a>
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:			01.11.2021