

# PARADOR

Laminado Basic 400 / 400V

Características del producto		Requisitos	
<b>Formato</b>	1285 x 194 x 8 mm	<b>Determinación de la perpendicularidad (<math>\leq 0,20\text{mm}</math>)</b>	$\leq 0,10\text{mm}$
<b>Embalaje</b>	Paquete: 10 lamas / 2,493 m <sup>2</sup> / 17,6 kg Palet: 40 paquetes / 99,72 m <sup>2</sup> / 719 kg	<b>Determinación de los cantos rectilíneos (<math>\leq 0,30\text{ mm}</math>)</b>	$\leq 0,10\text{ mm/m}$
<b>Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador</b>	sector privado 12 años sector comercial -	<b>Superficie a ras</b>	(media $\leq 0,10\text{ mm}$ ) (media $\leq 0,05\text{ mm}$ ) (máx. $\leq 0,15\text{ mm}$ ) (máx. $\leq 0,10\text{ mm}$ )
<b>Notas</b>	- No apto para instalación encolada - Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.	<b>Apertura de las juntas</b>	(media $\leq 0,15\text{ mm}$ ) (media $\leq 0,05\text{ mm}$ ) (máx. $\leq 0,20\text{ mm}$ ) (máx. $\leq 0,10\text{ mm}$ )
		<b>Desajuste del dibujo</b>	$\pm 2\text{ mm}$



Clasificación		
	Norma de ensayo	Evaluación
<b>Clase de uso 23</b> Estancias privadas con uso intenso	EN 13329	Pasillo, cocina, salón, oficina en casa
<b>Clase de uso 32</b> Estancia comerciales con uso general	EN 13329	Aulas, oficinas pequeñas, tiendas
Desgaste	EN 13329, Apéndice E	AC 4 ( $\geq 4.000$ )
Resistencia a los golpes	EN 13329, Apéndice F	IC 2
Reacción al fuego	EN 13501-1	C <sub>f</sub> 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 $\geq 6$
Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	EN 425	Tipo W sin cambios visibles
Comportamiento electroestático	EN 1815	$\leq 2\text{ kV}$
<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 424	sin cambios visibles
Huella después de uso constante	EN ISO 24343-1	$\leq 0,05\text{mm}$
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 ( $\leq 18\%$ )	Basic 400: $\leq 15\%$ Basic 400V: $\leq 13\%$
Resistencia al despegado	EN 433	$\geq 1,8\text{ N/mm}^2$
Resistencia a los arañazos	EN 438	Grado 4
Resistencia al deslizamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	Dependiente de la estructura: -/R 9/R10
Eliminación de residuos		EAK- Número de clave 20 01 38

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	20180901_PA_TDS_Laminat_Basic-400_EN
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:			01.09.2018