

Características del producto		Requisitos (EN 13329)	
<b>Formato</b>	1285 x 243 x 9 mm	<b>Determinación de la perpendicularidad (<math>\leq 0,20</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm
<b>Embalaje</b>	Paquete: 6 lamas / 1,874 m <sup>2</sup> / 16,1 kg	<b>Determinación de los cantos rectilíneos (<math>\leq 0,30</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm/m
	Palet: 42 paquetes / 78,688 m <sup>2</sup> / 691 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	para toda la vida	<b>Superficie a ras</b>	(media $\leq 0,10$ mm) (media $\leq 0,05$ mm)
	10 años		(máx. $\leq 0,15$ mm) (máx. $\leq 0,10$ mm)
<b>Notas</b>	- Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones.	<b>Apertura de las juntas</b>	(media $\leq 0,15$ mm) (media $\leq 0,05$ mm)
	- Reservado el derecho de cambios y modificaciones.		(máx. $\leq 0,20$ mm) (máx. $\leq 0,10$ mm)
		<b>Regularidad superficial del elemento</b>	<b>fw, cóncava <math>\leq 0,15</math> % fw, convexo <math>\leq 0,20</math> %</b> <b>fl, cóncava <math>\leq 0,50</math> % fl, convexo <math>\leq 1,00</math> %</b>



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 33</b> Estancias comerciales con uso intenso	EN 13329	Aulas, oficinas grandes, tiendas
Desgaste	EN 13329, Apéndice E	AC 5 ( $\geq 6.000$ )
Resistencia a los golpes (bola pequeña)	EN 17368	$\geq 70$ mm
Resistencia a los golpes (bola grande)	EN 13329, Apéndice H	$\geq 1.000$ mm
Reacción al fuego	EN 13501-1	C <sub>fl</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 gris: Nivel $\geq 4$
Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	EN 425	Tipo W sin cambios visibles
Comportamiento electrostático	EN 1815	$\leq 2$ 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 ISO 16581	Tipo 0 sin cambios visibles
Huella después de uso constante	ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
<b>E1</b> 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 ( $\leq 15$ %)	5%
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 delizamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	R9
Eliminación de residuos		EAK- Número de clave 20 01 38
La estructura del producto resistente al agua permite su uso en zonas húmedas (con una protección de hasta 24 horas contra el agua estancada según la prueba NALFA. Por favor, observe las instrucciones de instalación).		

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