

# PARADOR

Laminado Classic 1050 / AC5

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> / 18,9 kg Palet: 40 paquetes / 99,72 m <sup>2</sup> / 771 kg	<b>Determinación de los cantos rectilíneos (<math>\leq 0,30</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm/m
<b>Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador</b>	para toda la vida sector privado 10 años sector comercial	<b>Desajuste del dibujo</b>	$\pm 2$ mm
<b>Notas</b>	- No apto para instalación encolada - Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.	<b>Superficie a ras</b>	(media $\leq 0,10$ mm) (media $\leq 0,05$ mm) (máx. $\leq 0,15$ mm) (máx. $\leq 0,10$ mm)
		<b>Apertura de las juntas</b>	(media $\leq 0,15$ mm) (media $\leq 0,05$ mm) (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>



#NV		
	Clase de uso 23 = estancias privadas con uso intenso	
	Clase de uso 33 = estancias comerciales con uso intenso	
El suelo laminado cumple todas las requisitos de la clase de uso designada.		
Requisitos / propiedades	Norma de ensayo	Evaluación
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>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 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
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 <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
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 ( $\leq 15$ %)	$\leq 12$ %
Resistencia al agua	ISO 4760	Requisitos cumplidos (48h en lugar de 24h)
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 delzamiento en superficies inclinadas	EN 16165, Apéndice B	Estructura sedosa mate: R10 / Estructura piedra / Estructura rústica: - / Otros: R9
Eliminación de residuos		EAK- Número de clave 20 01 38

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	PA_TDS_Laminat_Classic-1050_AC5_ES_20230601
Fecha:	10.12.2010	Actualización:	<a href="http://www.parador.de/es/servicios/descargas/laminado">www.parador.de/es/servicios/descargas/laminado</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:			01.06.2023