

PARADOR

Laminado Classic 1050

Características del producto		Requisitos (EN 13329)	
Formato	1285 x 194 x 8 mm	Determinación de la perpendicularidad ($\leq 0,20$ mm)	$\leq 0,10$ mm
Embalaje	Paquete: 10 lamas / 2,493 m ² / 18,9 kg Palet: 40 paquetes / 99,72 m ² / 771 kg	Determinación de los cantos rectilíneos ($\leq 0,30$ mm)	$\leq 0,10$ mm/m
Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador	para toda la vida sector privado 10 años sector comercial	Desajuste del dibujo	± 2 mm
Notas	- No apto para instalación encolada - Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.	Superficie a ras	(media $\leq 0,10$ mm) (máx. $\leq 0,15$ mm) (media $\leq 0,15$ mm) (máx. $\leq 0,20$ mm)
		Apertura de las juntas	(máx. $\leq 0,05$ 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		
	Norma de ensayo	Evaluación
Clase de uso 23 Estancias privadas con uso intenso	EN 13329	Pasillo, cocina, salón, oficina en casa
Clase de uso 32 Estancia comerciales con uso general	EN 13329	Aulas, oficinas pequeñas, tiendas
Desgaste	EN 13329, Apéndice E	AC 4 (≥ 4.000)
Resistencia a los golpes (bola pequeña)	EN 17368	≥ 35 mm
Resistencia a los golpes (bola grande)	EN 13329, Apéndice H	≥ 750 mm
Reacción al fuego	EN 13501-1	C _{f1} 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 425	Tipo W sin cambios visibles
Comportamiento electrostático	EN 1815	≤ 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 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)
Dilatación	EN 13329, Apéndice C	$\leq 0,9$ mm
Hinchamiento	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 12 %
Resistencia al despegado	EN 13329, Apéndice D	$\geq 1,8$ N/mm ²
Resistencia a los arañazos	EN 438	Grado 4
Resistencia al delzamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	Estructura sedosa mate: R10 / Estructura piedra / Estructura rústica: - / Otros: R9
Eliminación de residuos		EAK- Número de clave 20 01 38
Aptitud para ambientes húmedos: La estructura del producto resistente al agua permite su uso en zonas húmedas (con una protección de hasta 1 hora contra el agua estancada. Por favor, observe las instrucciones de instalación).		

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	PA_TDS_Laminat_Classic-1050_ES_20211101
Fecha:	10.12.2010	Actualización:	https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas
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