

PARADOR

Laminado Basic 600V

Características del producto		Requisitos	
Formato	1285 x 243 x 8 mm	2200 x 243 x 8 mm	Determinación de la perpendicularidad ($\leq 0,20\text{mm}$)
Embalaje	Paquete: 7 laminas / 2,186 m ² / 15,46 kg	Paquete: 6 laminas / 3,208 m ² / 22,73 kg	Determinación de los cantos rectilíneos ($\leq 0,30\text{ mm}$)
	Palet: 42 paquetes / 91,80 m ² / 665 kg	Palet: 33 paquetes / 125,1 m ² / 902,74 kg	(media $\leq 0,10\text{ mm}$)
Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador	sector privado	12 años	Superficie a ras
	sector comercial	-	(máx. $\leq 0,15\text{ mm}$)
Notas	- No apto para instalación encolada - Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.		Apertura de las juntas
			(media $\leq 0,05\text{ mm}$)
			Desajuste del dibujo
			(máx. $\leq 0,20\text{ mm}$)
			(máx. $\leq 0,10\text{ mm}$)
			$\pm 2\text{ mm}$



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	EN 13329, Apéndice F	IC 2
Reacción al fuego	EN 13501-1	C _f 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 ≥ 6
Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	EN 425	Tipo W sin cambios visibles
Comportamiento electrostático	EN 1815	$\leq 2\text{ kV}$
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 424	sin cambios visibles
Huella después de uso constante	EN ISO 24343-1	$\leq 0,05\text{mm}$
E1 Emissiones 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 ($\leq 18\%$)	$\leq 13\%$
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-600_EN
Fecha:	01.01.2014	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:			01.09.2018