

Características del producto			Requisitos (EN 13329)	
Formato	Longitud	1285 ± 0,50mm	Determinación de la perpendicularidad	≤ 0,20mm
	Anchura	192 ± 0,10mm (bmax - bmin ≤ 0,20 mm)	Determinación de los cantos rectilíneos	≤ 0,30 mm/m
	Espesor	8 ± 0,50mm (dmax - dmin ≤ 0,50 mm)	Desajuste del dibujo	± 2 mm
Embalaje	Paquete: 9 laminas / 2,22 m ² / 15 kg Palet: 52 paquetes / 115,44 m ² / 780 kg		Superficie a ras	media ≤ 0,10 mm máx. ≤ 0,15 mm
Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador			Apertura de las juntas	media ≤ 0,15 mm máx. ≤ 0,20 mm
Sector privado	15 años		Regularidad superficial del elemento	fw, cóncava ≤ 0,15 % / fw, convexo ≤ 0,20 % fl, cóncava ≤ 0,50 % / fl, convexo ≤ 1,00 %
Notas	- No apto para instalación encolada - Para limpieza y mantenimiento ver Instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones			



EN 14041 2024/AC 2026



www.kb.com.es/guia-de-uso



PEFC 04-1-0067

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 medio	EN 13329	Aulas, oficinas pequeñas, tiendas
	Desgaste	EN 13329, Apéndice E	AC 4 (≥ 4.000)
	Resistencia a los golpes (bola pequeña)	EN 17368	≥ 35mm
	Resistencia a los golpes (bola grande)	EN 13329, Apéndice H	≥ 750mm
	Reacción al fuego	EN 13501-1	C _{fl} s1
	Deslizamiento	EN 13893	DS
	Resistencia a las manchas	EN 438-2	Grupo 1+2: Grado 5 Grupo 3: Grado 4
	Escala de lana azul: nivel ≥ 6	EN ISO 4892-2	Grado 4
	Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	EN 425	Tipo W sin cambios visibles
	Resistencia térmica apto para una instalación sobre una calefacción de suelo radiante - con capa base adecuada y con freno de vapor	EN 12664	0,073 m ² K/W ± 15%
	Desplazamiento de muebles	EN 424	Tipo 0 sin cambios visibles
	Huella después de uso constante	ISO 24343-1	≤ 0,05mm
	Emisiones de formaldehído (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	E1
	Emisiones de formaldehído (Placa de soporte HDF)	ASTM D 6007 ASTM E 1333	Cumple con CARB Phase 2 / EPA TSCA Title VI
	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	≤ 0,9mm
	Hinchamiento	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 15 %
	Resistencia al despegado	EN 13329, Apéndice D	≥ 1,25 N/mm ²
	Eliminación de residuos		EAK- Número de clave 20 01 38

Modificado por	CM Parador	Nombre de archivo	20220427_PA_TDS_Laminat Urban-Click 'In_E5
Fecha	01/04/2022	Actualización	www.parador.de/es/servicios/descargar/laminado
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			07/04/2022