

FICHA TÉCNICA

CLASIFICACIÓN	NORMATIVAS	LAMINADO ÚLTIMOS M ²		
Tipo de producto	EN 13329	Suelo laminado		
Clasificación al uso	EN 13329	32		
Densidad del tablero HDF	EN 323	900 kg/m ³ (± 20 kg/m ³)		
Sistema de instalación		Click		
CARACTERÍSTICAS GENERALES				
Formato		Clásico		
Dimensiones		1292 x 193 mm		
Espesor total		8 mm		
Bisel		0V -sin bisel		
CARACTERÍSTICAS SEGÚN MARCADO CE				
Declaración de Prestaciones	EN 14041	0132-0078-DoP-2021-08		
Reacción al fuego	EN 14041	Cfl-s1		
Resistencia al deslizamiento	EN 14041 UNE 41901	Clase DS ($\mu \geq 0,30$) / Clase 1		
Comportamiento electrostático	EN 14041	Antiestático (≤ 2 kV)		
Resistencia térmica (m ² K/W)	EN 14041	$\leq 0,15$ m ² ·K/W		
Contenido de Pentaclorofenol	EN 14041	< 5 ppm		
Emisiones de formaldehído	EN 14041	E1		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Resistencia a la abrasión	EN13329, Anexo E	AC4 (IP ≥ 4000)		
Resistencia al impacto	EN13329, Anexo H	Bola grande ≥ 750 mm Bola pequeña ≥ 12 N		
Resistencia a manchas	EN 438	Grupo 1+2: nivel 5 Grupo 3: nivel 4		
Efecto a las patas de mobiliario	EN 424	Daños no visibles, test del pie Tipo 0		
Efecto por sillas con ruedas	EN 425 (Tipo W)	Ningún cambio en la apariencia o daños		
Variación de grosor por humedad	ISO 24336	≤ 18 %		
Tolerancia de la capa de uso	EN 13329	Largo $\pm 0,5$ mm Ancho $\pm 0,1$ mm Espesor $\pm 0,5$ mm		
Solidez de colores	EN 13329	Escala de grises \geq nivel 4 (EN:20105-A02)		
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	< 0,05		
Solidez de la superficie	EN 13329, anexo D	$\geq 1,25$ N/mm ²		
Resistencia térmica	EN 12667	0,07 m ² K/W		
SOSTENIBILIDAD & MEDIOAMBIENTE				
Certificado PEFC		Si		
Clasificación COV		A+		
Código técnico de la edificación		M1		
Certificado Carb 2		Si		
FORMATOS Y DISEÑOS				
8 lamas/caja	1,99 m ² /box	7,24 kg/m ²	60 cajas/pallet	119,70 m ² /pallet

La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de una mejora adicional (04/10/2021)



* Nuestras colecciones de suelos laminados están fabricadas con tablero HDF sellado de alta calidad en su construcción, que posee una excelente resistencia a la penetración de líquidos y humedad en áreas de aplicación doméstica húmedas como cocinas.