

EASY LINE 832

FICHA TÉCNICA

Clasificación	Normas	Valores de Tarkett
Tipo de producto	EN 13329	Suelos laminados
Clasificación al uso	EN 13329	32
Densidad del tablero HDF	EN 323	900 kg/m ³ (± 20 kg/m ³)
Sistema de instalación		ANGLE LOCK

Características generales

Formato	Clásico
Dimensiones	1292 x 193 mm
Espesor total	8 mm
Bisel	0V

Características según mercado CE

Declaración de Prestaciones	EN 14041	0132-0078-DoP-2019-06
Reacción al fuego	EN 14041	Cfl-s1
Resistencia al deslizamiento	EN 14041	DS
Comportamiento electrostático	EN 14041	< 2 kV
Resistencia térmica (m ² K/W)	EN 14041	≤ 0,15 m ² K/W
Contenido de Pentachlorophenol	EN 14041	< 5 ppm
Emisiones de formaldehído	EN 14041	E1

Características técnicas

Resistencia a la abrasión	EN 13329, anexo E	AC4 (IP ≥ 4000)
Resistencia a impactos	EN 13329, anexo H	Bola grande: ≥ 750 mm Bola pequeña ≥ 12 N
Resistencia a las 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 ± 0,5 mm Ancho ± 0,1 mm Espesor ± 0,5 mm
Solidez de colores	EN 13329	Escala de grises ≥ nivel 4 (EN:20105-A02)
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	< 0,05
Solidez de la superficie	EN 13329, anexo D	≥ 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

Información logística

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 (09/2019)



* 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.