

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

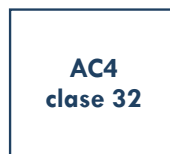
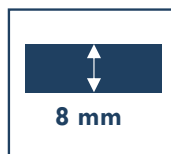
MAS MADERA

Suelo laminado **SOLIDO ELITE**





Clase 32 según la norma DIN EN 13329

Material portador: Board HDF
 Dimensiones: 1286 x 194 x 8 mm.
 Contenido UE: 8 piezas = 1,996 m²
 Contenido Palet: 48 cajas = 95,808 m².

20 años de garantía



CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Requerimiento generales		
Características geométricas	EN 13329	Dimensiones: 1286 x 194 x 8 mm
Perpendicularidad	EN 13329	≤ 0,20 mm
Rectitud	EN 13329	≤ 0,30 mm/m
Aspecto del suelo instalado	EN 13329	Efecto teja a lo ancho: cóncavo ≤ 0,15% convexo ≤ 0,20 % Efecto teja a lo largo: cóncavo ≤ 0,50 % convexo ≤ 1,00 %
Juntas abiertas	EN 13329	∅ ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm
Precisión de encaje entre piezas	EN 13329	∅ ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Punzonamiento	EN 433	cambios no visibles
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02	Escala de lana azul nivel 6
Requerimientos de clasificación		
Resistencia a la abrasión	EN 13329	IP ≥ 4000 ciclos (AC4)
Sillas de oficina de ruedas	EN 425	Sin daños con el tipo W
Resistencia al impacto	EN 13329	IC 2
Hinchazón del espesor	EN 13329	≤ 18 %
Resistencia a cigarrillos encendidos	EN 438	Grado 4
Desplazamiento patas de muebles	EN 424	ningun daño con el tipo 0
Resistencia a las manchas	EN 438	5 (Grupo 1 y 2), 4 (Grupo 3)
Resistencia a la tracción	EN 311	≥ 1 N/mm ²

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Características esenciales		
Clasificación al fuego	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	 C _{11-s1}
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	 DS
Clase formaldehído*	EN 717-1	 E1 HCHO
Resistencia térmica* (W/mK)	EN 12667	 ≥ 0,075 W/mK
Comportamiento electroestático (antiestático)	EN 13329	 ≤ 2kV

* características esenciales referentes a la salud, seguridad y ahorro de energía.

Nosotros garantizamos el color de los matices lo más exacto posible, bajo luz artificial de tipo D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) y D65 (CIE D 65).