

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

MÁS MADERA

Suelo laminado Sensa Espiga 8 mm

Clase 32 según la norma DIN EN 13329

Material portador: Board HDF
 Dimensiones: 643 x 131 x 8 mm.
 Contenido caja: 14 piezas = 1,179 m².
 Contenido Palet: 96 cajas = 113,184 m².



25 años de garantía

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Requerimiento generales		
Medidas	EN 13329	Dimensiones: 643 x 131 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 ≥ 6000 ciclos (AC5)
Sillas de oficina de ruedas	EN 425	Sin daños con el tipo W despues de 25000 ciclos
Resistencia al impacto	EN 13329	IC 3
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	≥ 1,25 N/mm ²

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Características esenciales		
Clasificación al fuego	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	
Clase formaldehído**	EN 717-1	
Emisiones formaldehído**	ASTM D6007	US EPA TSCA Title VI / CARB P 2
Emisiones VOC	Decreto no 2011-321	
Resistencia térmica**	EN 12667	 $R \leq 0.06 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
Conductividad térmica**	EN 12667	 $\geq 0,075 \text{ W/mK}$
Comportamiento electroestático** (antiestático)	EN 13329	 $\leq 2\text{kV}$

*Protección hidrofugante/impregnación de los bordes contra la hinchazón. Nueva línea de perfilado, logra un perfilado muy preciso, por lo que la unión también es muy fuerte y puede evitar accidentes por salpicaduras.

** 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).