

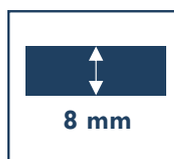
# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

MAS MADERA

## Suelo laminado XTREME

Clase 33 según la norma DIN EN 13329

Material portador: Board HDF  
 Dimensiones: 1200 x 195 x 8 mm.  
 Contenido UE: 9 piezas = 2,168 m<sup>2</sup>.  
 Contenido Palet: 52 cajas = 110,073 m<sup>2</sup>.



CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
<b>Requerimiento generales</b>		
Características geométricas	EN 13329	Dimensiones: 1200 x 195 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
<b>Requerimientos de clasificación</b>		
Resistencia a la abrasión	EN 13329	IP ≥ 6000 ciclos ( AC5 )
Sillas de oficina de ruedas	EN 425	Sin daños con el tipo W
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 N/mm <sup>2</sup>

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
<b>Características esenciales</b>		
Clasificación al fuego	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	 Cfl-s1
Resistencia al deslizamiento	EN 14041	 DS
Clase formaldehído*	DIN EN 120	 E1 HCHO
Conductividad térmica* (W/mK)	DIN 52 612	 0,17 W/(mK)

\* 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).