

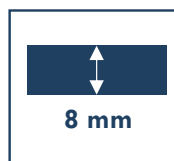
# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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 = 2,1168 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  |
| Densidad                               | EN 323           | 860 kg / m <sup>3</sup>   |
| Perpendicularidad                      | EN 13329         | ≤ 0,20 mm   |
| Rectitud                               | EN 13329         | ≤ 0,30 mm/m   |
| Aspecto del suelo instalado            | EN 13329         | Efecto teja a lo ancho:<br>cóncavo ≤ 0,15% convexo ≤ 0,20 %<br>Efecto teja a lo largo:<br>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> |                  |   |
| Comportamiento Eléctrico          | EN 1815          | Antiestático < 2kV  |
| Clasificación al fuego            | EN 13501 - 1     |  |
| Resistencia al deslizamiento      | EN 13893         |  |
| Clase formaldehido*               | EN 717 - 2       |  |
| Resistencia Térmica               | EN 12667         | 0,06 m <sup>2</sup> K/W   |

\* 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).

**COMENTARIOS ADICIONALES:**

- En su día enviamos ficha técnica correspondiente al pavimento laminado cumpliendo todas las normativas europeas que exige los controles de calidad, no obstante aportamos algún dato más.

- Respecto a la pretensión del clic, el cierre del pavimento XTREME es sistema UNICLIC, como bien sabemos está catalogado como la mejor patente de UNILIN FLOORING , su fuerza de tracción ISO 24334 está catalogada en 625 kg/lm.

- El tablero soporte de nuestro pavimento XTREME Usando tablero de I-HDF para la base de la tarima, es hidrófuga y resistente a la humedad , proporcionando un extra de protección con los 4 perfiles sellados con parafina que ofrece una alta resistencia y superar en condiciones idóneas de instalación el índice del 10%.