

## SELEKTIA COMERCIAL

Pisos de madera

## **ROBLE CEPILLADO**





## FICHA TÉCNICA DATA SHEET

## Ficha Técnica

| Material portador: Dimensiones: Cantidad / peso por caja (PU): Cantidad / peso por palet: | l 286<br>9 pie | senboard HDF<br>0 x 194 x 7 mm<br>10 xzas = 2.254 m² / aprox. 14 kg<br>10 U = 108.192 m² / aprox. 672 kg |   |
|---|----------------|--|---|
| Características de calidad  |                | Método de prueba   | Requisitos  |
| Requerimientos generales  |                |  |   |
| Características geométricas   |                | EN 13329   | 1286 x 194 x 7 mm   |
| Cuadratura  |                | EN 13329   | ≤ 0.20 mm   |
| Rectitud  |                | EN 13329   | ≤ 0.30 mm   |
| Planitud de los elementos   |                | EN 13329   | Ancho:         cóncavo ≤ 0.1           convexo ≤ 0.20 %         Largo:           cóncavo ≤ 0.50 %         convexo ≤ |
| Aberturas   |                | EN 13329   | Ø ≤ 0.15 mm max. ≤ mm   |
| Diferencia de altura  |                | EN 13329   | $\emptyset \le 0.10 \text{ mm}$ max. $\le 0.15$   |
| Deformación residual por impacto  |                | EN ISO 24343-1   | ≤ 0.05 mm   |
| Resistencia a la luz  |                | EN 20105-A02   | Escala gris ≥ 4   |
| Requisitos de Clasificación   |                |  |   |
| Resistencia al desgaste   |                | EN 13329   | IP ≥ 2000 cycles ( AC3 )  |
| Resistencia a silla de ruedas   |                | EN 425   | No hay daños con el tipo W  |
| Resistencia al impacto  |                | EN 13329   | Bola de pequeño diametro - ≥ 8 N<br>Bola de diametro grande grande ≥ 500 mm   |
| Hinchazón de espesor  |                | EN 13329   | ≤ 18 %  |
| Movimiento de una pierna de muebles   |                | EN 424   | No hay daño con Typ 0   |
| Resistencia a manchas   | <b>_</b>       | EN 438   | 5 (grupos I y 2), 4 (grupo 3)   |
| Solidez de la superficie  |                | EN 311   | ≥ 1.25 N/mm²  |
| Características Esenciales  |                |  |   |
| Resistencia al fuego*   | Girst          | EN ISO 11925-2<br>EN ISO 9239-1  | C <sub>i</sub> -SI  |
| Resistencia al deslizamiento*   | 1976<br>200    | EN 13893   | DS  |
| Clase formaldehído*   | ° E1<br>HCHO   | EN 717-1   | EI  |
| Conductividad térmica   |                | EN 12667   | $R \le 0.06  (m^2 \text{K})/\text{W}$   |

Nuestras fichas técnicas se actualizan constantemente y se adaptan al estado de la tnorma

Esta edición sustituye a todas las versiones anteriores y es válida en el momento de la redacción.

Garantizamos la consistencia de nuestros colores de decoración bajo luz artificial de tipo D50 (CIE D50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) and D65 (CIE D65).



<sup>\*</sup> Atributos básicos relativos a seguridad, salud y medio ambiente por