



SELEKTIA COMERCIAL

Pisos de madera

ROBLE CLÁSICO



Ficha Técnica

Material portador: Classenboard HDF
 Dimensiones: 1286 x 194 x 7 mm
 Cantidad / peso por caja (PU): 9 piezas = 2.254 m² / aprox. 14 kg
 Cantidad / peso por palet: 48 PU = 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: convexo ≤ 0.20 % cóncavo ≤ 0.50 % Largo: convexo ≤ 0.15 % cóncavo ≤ 0.15 %
Aberturas		EN 13329	∅ ≤ 0.15 mm mm max. ≤ 0.15
Diferencia de altura		EN 13329	∅ ≤ 0.10 mm max. ≤ 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 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		EN 438	5 (grupos 1 y 2), 4 (grupo 3)
Solidez de la superficie		EN 311	≥ 1.25 N/mm ²
Características Esenciales			
Resistencia al fuego*		EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	C ₁ - S1
Resistencia al deslizamiento*		EN 13893	DS
Clase formaldehído*		EN 717-1	E1
Conductividad térmica		EN 12667	R ≤ 0.06 (m ² K)/W

Nuestras fichas técnicas se actualizan constantemente y se adaptan al estado de la normativa.
 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).

* Atributos básicos relativos a seguridad, salud y medio ambiente por