

¡OFERTAS LEVEL!

TARIMAS FLOTANTES

Roble Castillo de Avila



Dimensiones del tablero

1375 x 188 x 12 mm

Estructura

Overlay  
Papel Decorativo  
Soporte HDF Hidrófugo  
Contrabalance



Datos Técnicos	DIN/EN	Tarima Laminada
Clase de Uso 23/33	EN 13 329	Tarima Laminada Clase 33 Ac-5 / 12mm
Clase Antiestática	EN 1815	Test de recorrido según normativa a una temperatura de 23°C con 25% de humedad relativa, la tensión de cuerpo es de <2kv.
Resistencia a la abrasión	EN 13 329	AC-5 (= IP > 6.000 U)
Resistencia al impacto	EN 13 329	lc3
Resistencia a las manchas	EN 13 329 EN 438-2/26	Grupo 1: Grado 5 Grupo 2: Grado 5
Resistencia a la luz	EN 13 329 ISO 105	>6 en la escala de azules >4 en la escala de grises
Resistencia al fuego	EN 13 501	Cf-S1
Resistencia al deslizamiento	EN 14 041	Clase DS
Resistencia al rayado	EN 438-2/25	< 5 N
Emisión de Formaldehidos	EN 717-1	< 0,05 ppm
Impresiones después de sobrecarga constante	EN 13 329 (EN 433)	Sin cambios visibles
Resistencia a las ruedas de sillas	EN 13 329 (EN 425)	Sin cambios visibles o daños al usarse ruedas standard y blandas
Comportamiento al movimiento de muebles	EN 13 329 (EN 424)	Sin cambios visibles o daños.
Calefacción radiante y refrigerante.	0,099 (m <sup>2</sup> K)/W	Apropiado para suelos de calefacción radiante (Máxima temperatura en superficie 29°C) Apropiado para suelos refrigerantes. <b>Norma máximo (0,150 m<sup>2</sup> K/w)</b>
Reducción acústica	EN 10140	>20 dB
Sistema WaterProof	< 10%	Apto para zonas húmedas interiores como baños y cocinas. Hasta 60 minutos en contacto continuo con el agua.

Propiedades Específicas	DIN/EN	Tarima Laminada
Densidad HDF	EN 323	1.020 Kg/m3.
Módulo de elasticidad Tracción Dimensional	EN 1323 EN 319	> 1 N/mm2
Tracción Dimensional	EN 319	> 1 N/mm2

Propiedades Específicas	Escuadrías	Parametros
Tolerancia Dimensional		Longitud +/- 0,5 mm Anchura +/- 0,1 mm
Variaciones Dimensionales después de cambios de humedad relativa		En Promedio longitud y anchura ≤ 0,9 mm
Escuadría del elemento		Promedio ≤ 0,1 mm Máx. Mín. ≤ 0,15 mm
Diferencia de altura entre elementos		Promedio ≤ 0,1 mm Máximo 0,15 mm
Rectitud de la cara		≤ 0,25 mm

Todos los valores son aproximados.  
No se pueden descartar pequeñas desviaciones.