



Dimensiones del tablero

1380 x 193 x 8 mm

Estructura

Overlay
Papel Decorativo
Soporte HDF Hidrófugo
Contrabalance



Datos Técnicos		DIN/EN	Tarima Laminada Milo
	Clase de Uso 22/32	EN 13 329	Tarima Laminada Clase 32 Ac-4 / 8 mm
	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-4 ≥ 4000
	Resistencia al impacto	EN 13 329	Bola pequeña - AC4 ≥ 12 N Bola grande - AC4 ≥ 750 mm
	Resistencia a las manchas	EN 13 329 EN 438-2/26	5 (Grupos 1 y 2) 4 (Grupo 3)
	Resistencia a la luz	EN 20105-A02	Contraste de color entre las partes de la muestra expuestas ≥ 4 Escala de grises según el standard EN 2015-A02
	Resistencia al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893 CTE - DB SUA-1	Clase DS - Coeficiente de Rozamiento 0.61 ≥ 0.30 Clase 1
	Resistencia al rayado	EN 438-2/25	< 5 N
	Emisión de Formaldehidos	EN 14041	E1
	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.	EN 12667	Apropiado para suelos de calefacción radiante (Máxima temperatura en superficie 29°C) Apropiado para suelos refrigerantes. Norma máximo 0,066 (m²K)/W
	Reducción acústica	EN 10140	>16 dB
	Resistencia a la Humedad	Sistema Waterproof	Apto para zonas húmedas interiores como baños y cocinas. Hasta 30 minutos en contacto continuo con el agua.

Propiedades Específicas	DIN/EN	Tarima Laminada Milo
Densidad HDF	EN 323	920 Kg/m³
Capacidad de Absorción	EN 323	<14%
Módulo de elasticidad	EN 1323	> 1 N/mm²
Tracción Dimensional	EN 319	> 1 N/mm²

Propiedades Específicas	Escuadrías	Parámetros
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. ≤ 0,20 mm
Diferencia de altura entre elementos		Promedio ≤ 0,1 mm Máximo ≤ 0,15 mm
Rectitud de la cara		Ancho cóncavo ≤ 0,15% convexo ≤ 0,20% Largo cóncavo ≤ 0,50% convexo ≤ 1,00%