



Dimensiones del tablero

1380 x 193 x 8 mm

Estructura

Overlay
Papel Decorativo
Soporte HDF Hidrófugo
Contrabalance



| Datos Técnicos | | DIN/EN | Tarima Laminada Vision |
|----------------|---------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Clase de Uso 23/33 | EN 13 329 | Tarima Laminada Clase 33 Ac-5 / 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-5 ≥ 6000 |
| | Resistencia al impacto | EN 13 329 | Bola pequeña - AC5 ≥ 15 N Bola grande - AC5 ≥ 1000 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 Vision |
|-------------------------|---------|------------------------|
| 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% |