



























242 mm















D40214 Roble Maldivas



D40104 Roble Dominicano



D40024 Roble Ítaca

HOLIDAY



D40164 Roble Tailandia



D40124 Roble Mauricio



D40174 Roble Cuba







HOLIDAY















Dimensiones del tablero

1380 x 242 x 8 mm

Estructura

Overlay Papel Decorativo Soporte HDF Hidrófugo Contrabalance



| Datos Técnicos | | DIN/EN | Tarima Laminada Holiday Aqua Block | |
|--|---|----------------------------|--|--|
| EN 13329-33 | Clase de Uso 23/33 | EN 13 329 | Tarima Laminada Clase 33 Ac-5 / 8 mm | |
| ° JZ | 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) | |
| 录 | 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 | |
| B _{ff} -s1 | Resistencia al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 | |
| OK DS | 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 | <5N | |
| Е1 | 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 | |
| AQUA BLOCK | Sistema Waterproof | NALFA TEST | Apto para zonas húmedas interiores como baños y cocinas. Hasta 24 horas en contacto continuo con el agua. 24 horas NALFA cumplido | |
| | ropiedades Específicas | DIN/EN | Tarima Lamina | ada Holiday Aqua Block |
| Densidad HDF | | EN 323 | 920 Kg/m³ | |
| Capacidad de Absorción | | EN 323 | <12% | |
| Módulo de elasticidad | | EN 1323 | > 1 N/mm² | |
| Tracción Dimensional | | EN 319 | > 1 N/mm² | |
| Propiedades Específicas | | | Escuadrías | Parámetros |
| Tolerancia Dimensional | | ±05mm | Longitud +/- 0,5 mm Anchura +/- 0,1 mm | |
| Variaciones Dimensionales después de cambios de humedad relativa | | | ± 0.5 mm | En Promedio longitud y anchura ≤ 0,9 mm |
| Escuadría del elemento | | ± 0.5 mm | 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 | | | 1.05mm | Ancho cóncavo ≤ 0,15% convexo ≤ 0,20% Largo cóncavo ≤ 0,50% convexo ≤ 1,00% |
| | | | | |