

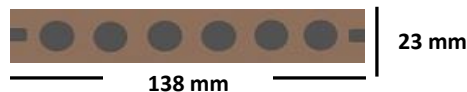
HOJA DE DATOS TÉCNICOS

MAS MADERA

Tarima tecnológica encapsulada *grapa oculta Modelo Bahamas (referencias 113)*

Tarima sintética de exterior. Composición:
WPC Encapsulado dos colores: Madera tecnologica
compuesta de viruta de coníferas (+ 60%) y polimeros
(libres de PVC), encapsulados en PVC y *grapa oculta*

Dimensiones:
Ancho: 138 mm.
Grosor: 23 mm.
Largos: 2200 mm.



| PROPIEDADES | OBSERVACIONES / MÉTODO DE ENSAYO | VALOR |
|---|--|---|
| Garantía residencial | | 25 años |
| Garantía comercial | | 15 años |
| Densidad | EN 15534-4 | 1,18 g/cm ³ |
| Dimensiones | EN 15534-4 | Largo: ± 2,0 mm Ancho: + 1,0 mm |
| Espesor total | EN 15534-4 | 23 ± 0,5 mm |
| Rectitud | EN 15534-4 | ≤ 0,8 mm |
| Alabeo | EN 15534-4 | ≤ 0,5 mm |
| Resistencia a la flexión | EN 15534-4 | 30,2 Mpa |
| Elasticidad Modulus | EN 15534-4 | 3119 Mpa |
| Carga Máxima | EN 15534-4 | 4075 N |
| Desviación abajo una carga de 500N | EN 15534-4 | 1,49 mm |
| Coeficiente de dilatación térmica lineal | EN 15534-4 | 35,1x10 ⁻⁶ 1/°C |
| Absorción de humedad después de 24h en la inmersión | EN 15534-4 | Peso: - 1,3% Largo: 0,13% Ancho: 0,03% Espesor tota: 1,70% |
| Dureza (prueba Brinell) | EN 15534-4 | 86 N/mm ² |
| Recuperación flexible | EN 15534-4 | 72% |
| Resistencia el descoloramiento | EN 15534-4 | Clasificación 0 2 - peor resultado 0 - mejor resultado |
| Resistencia a la luz | EN 15534-4 | Clasificación 3-4 1 - peor resultado 5 - mejor resultado |
| Resistencia a la abrasión | ASTMD4060 | 9,3 |
| Resistencia al deslizamiento | EN 15534-4 - CEN/TS 15676 UNE-ENV 12633 | Cumple clase 3 |
| Resistencia al fuego | EN 13501-1 | Dfl s2 |