

# Tarimas flotantes multicapa

## FICHA TÉCNICA

2200 mm

| DESCRIPCIÓN | Tarima flotante de roble de una lama rústica (limpia para espiga) y machihembrada, ultramate y microbiselada a los cuatro lados. Ligeramente texturizada, tintada y barnizada con barniz UV. Estructura de tablero contrachapado de eucalipto. |                        |              |
|-------------|--|------------------------|--------------|
| MEDIDAS     | Largo (mm)   | Ancho (mm)             | Grueso (mm)  |
|             | 2200 (600 espiga)  | 190 y 240 (125 espiga) | 14 y 15      |
|             | Tolerancias según normativas: UNE EN - 13489   |                        |              |
| CAPA NOBLE  | Espesor  |                        | 3 y 4        |
|             | Clasificación  | ABCD                   | ABC (espiga) |

| ESTRUCTURA                             | Tricapa   | Espesor capa noble    | 3 mm      | 4 mm |
|--|---|-----------------------|-----------|------|
|  |   | Alma de coníferas     | 11 mm     | 11mm |
|  |   | Base de contrachapado | Eucalipto |      |
| Humedad                                | Entre 7 y 9%  |                       |           |      |
| Barniz                                 | 5 capas de barniz UV; Barniz TREFFERT, UV Ultramate | Según norma EN 13329  |           |      |
|  |   | Ultramate             |           |      |
| Cola                                   | DYNEA. Fabricada en Finlandia.                      |                       |           |      |
| Emisión de formaldehidos               | Clase E1  | Según norma EN 717-1  |           |      |
| Instalación sobre calefacción radiante | Apta para temperatura constante <27°C               |                       |           |      |
| Reacción al fuego                      | EN ISO 9239-1 :2010<br>EN ISO 11925-2 : 2020        | Cfl-S1                |           |      |

| Empaquetado y peso | Certificado CE                                     |                  |                                  |
|--------------------|--|------------------|----------------------------------|
| M²/Paquete         | 2,508m²<br>1,20m² (espiga)<br>2,64m² (240x15/4)    | Peso por paquete | 24 Kg<br>10 Kg (espiga)<br>28 Kg |
| M²/Pallet          | 125,4m²<br>76,8m² (espiga)<br>131,65m² (Grand Inv) | Peso por pallet  | 1200 Kg<br>640 kg<br>1.300 Kg    |

