

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) |
| 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 EN ISO 11925-2 : 2020 | Cfl-S1 | | | | |

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

