

FICHA TÉCNICA

Tablero Contrachapado OKUME

DESCRIPCIÓN

Tablero Contrachapado compuesto de chapas de madera de Okume entrecruzadas, que por su alta durabilidad, es apto para condiciones climáticas extremas.

- 100 % madera de Okume. Caras e interior
- Color rosa salmón uniforme.
- INTERIOR / EXTERIOR



ESPECIFICACIONES

- VENTAJAS
- Caras libres de nudos
 - Gran estabilidad dimensional
 - Aspecto uniforme
 - Fácil de impregnar, tratar y pintar

GRADOS **B/BB**

| DIMENSIONES | Espesor tableros mm | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 |
|-------------|---------------------|--|----|----|----|----|----|----|
| | Medidas tablero | Largo 2500 / 3100 mm Ancho 1220 / 1530 mm | | | | | | |

DENSIDAD · 500 - 530 Kg / m³

CONTENIDO HUMEDAD 9 - 12 %

ADHESIVO · Melamina Urea Formol (MUF). Clasificación D3
 · Emisión de formaldehído (UNE EN 13986) E1

CLASE DE REACCION AL FUEGO (UNE 13510) D-s2,d0

DURABILIDAD BIOLÓGICA (UNE EN 350-2) O4 poco durable

| CARACTERISTICAS FISICO MECANICAS | 12 mm | 18 mm | 22 mm |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Resistencia a la tracción | 1,1/ 1,6 N/mm ² | 1,1/ 1,9 N/mm ² | 1,1/ 2,4 N/mm ² |
| Resistencia a la flexión | F 30 / 30 | F 30 / 40 | F 40 / 40 |
| Modulo de elasticidad N/mm ² | 3 000 a 3000 | 3000 a 4000 | 4000 a 5000 |

APLICACIONES

- TABLERO MARINO. Utilizado en exposición a la intemperie en periodos prolongados.
- Mueble · Carpintería. · Náutica