

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