

OKU - PP

Estructura del panel

CHAPA DE CONTRACHAPADO MARINO

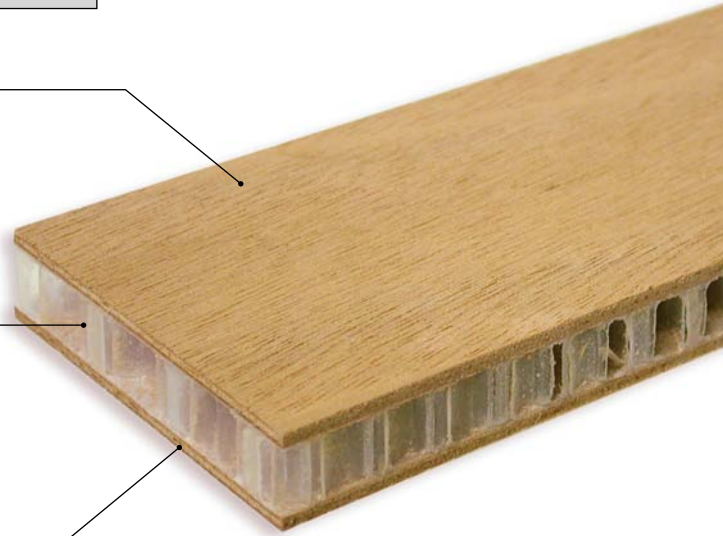
calidad Okoumè

Esesor: desde 3 hasta 8 mm

NÚCLEO

Nido de abeja de polipropilene (PP 8.0 T30)

Densidad: 80 kg/m³



A petición: • otros tipos de madera: teca, caoba, abedul, haya, chopo, abeto, pino, ...

Peso del panel

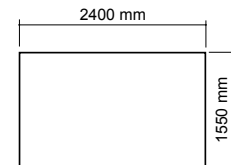
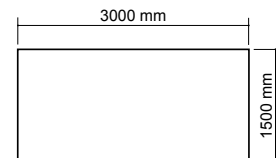
- Panel con nido de abeja en polipropilene PP8.0T30
- Espesor desde 14 mm
- Tolerancias de espesor +/- 0,5mm
- Tolerancias de medida +/- 30mm

Esesor total mm	14	16	18	20
Esesor de las chapas mm	3+3	3+3	4+4	4+4
Esesor del nido de abeja mm	8	10	10	12
Peso kg/m ²	3,7	3,9	4,8	4,9

Propiedad del nido de abeja

Tipo	PP 8.0 T30
Diámetro de las células mm	8.0
Color	blanco
Densidad kg/m ³	80
Resistencia contra la compresión MPa DIN 53421	2.0
Módulo de compresión MPa DIN 53421	97
Resistencia contra el corte MPa DIN 53294	0,55
Módulo de corte MPa DIN 53294	12.8
Temperatura de uso °C	desde - 30 hasta + 80
Conductibilidad del calor W/mK 10°C	0,102
Aislamiento acústico 50 - 4.000 Hz	22 dB
Absorción del agua max	0,10%
Absorción del agua 24H	0,10%
Combustión	normal

Medidas estandar (Medidas especiales a petición)



Nido de abeja de polipropilene

Nota:

- T30: tejido termosoldado 30gr/m² para el pegamento