



COMBIPLEX



Caras de Okume - Calidad de Caras II/III
Interiores alternados entre Okume y Chopo
Encolado Exterior Clase 3 - E1
Certificado por NF Extérieur CTB-X para uso estructural

Uso general - Características estéticas de Okoume.
 Diseño interior, carpintería y diversas aplicaciones exteriores.
 Carrocerías, acondicionamiento interior de vehículos.



INFORMACIÓN TÉCNICA

INFORMACIÓN GENERAL

Cumplimiento de las normas Europeas:

- Clase de encolado según EN 314-2
- Clasificación de las caras según EN 635-2
- Tolerancia de dimensiones según EN 315
- Marcado de tableros según EN 636

ESPECIFICACIONES

Grosor: 4 a 30 mm.

CE2+ marcado para uso estructural (según EN 13986) para paneles de grosor ≥ 8 mm (certificado de control entregado por FCBA).

CE NS marcado para uso no estructural (según EN 13986) para paneles con un grosor < 8 mm.

Densidad:	500 kg/m ³ (± 50 kg/m ³)
Reacción al fuego:	D-s2, d0 para grosores ≥ 9 mm** E para grosores < 9 mm**
Emisión de formaldehído:	Clase E1 US EPA TSCA Title VI - CARB ULEF
Conductividad de calor:	$\lambda = 0,13$ W/m.k
Contenido de pentaclorofenol:	< 5 ppm

** Dependiendo de cómo esté instalado el tablero.

Grosores mm	Cant. de Chapas	Tabl./paquete	250 x 122 cm	250 x 153 cm 310 x 153 cm
4	3	62	✓	✓
5	3	50	✓	✓
6	4	42	✓	✓
8	5	62	✓	✓
10	5	50	✓	✓
12	7	42	✓	✓
15	7	33	✓	✓
18	9	28	✓	✓
20	9	25	✓	✓
22	11	23	✓	✓
25	11	20	✓	✓
30	13	17	✓	✓

Para tableros certificados PEFC, depende de los créditos disponibles, contáctenos.

* Información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire interior, que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de clases de A+ (emisiones muy bajas) a C (emisiones altas).