



EXTERIOR



INTERIOR



GarniPLY Okoumé

Descripción

Definición: GarniPLY Okoumé es un tablero contrachapado compuesto de caras de Okoumé y con el interior de chopo. Puede ser utilizado tanto para interior seco como para exterior.

Clase de encolado: Clase 1 o Clase 3 (EN 314-2).

Clase de emisión: E1, según la norma EN 717-2. Este producto se puede fabricar bajo pedido según los estándares del ARB (baja emisión de formaldehído).

Acabado: Caras II/III (EN 635-2). Tolerancias dimensionales según EN 315-5.

Cualidades

Ligereza.
Facilidad de mecanizado.
Estabilidad dimensional.

Aplicaciones/Usos

Revestimientos decorativos de paredes, techos, fachadas, divisiones interiores, tabiques...

Usos semiestructurales en tableros de cubiertas, paneles sandwich.

Industria del mueble.
Marquetería, bricolaje...

Formatos y espesores

Formatos	2500x1220; 2500x1530; 2500x1700	3100x1530; 3100x1830
Grueso mm.	3 4 5 6 8 9 10 12 15 18 20 22 25 30 35 40	4 5 6 8 9 10 12 15 18 20 22 25 30 35 40
Nº Chapas	3 3 3 3/5 5 5 5 7 7 9 9 9 11 13 15 15	3 3 5 5 5 5 7 7 9 9 11 15 15 17 17

Otras medidas y espesores, a consultar.

Características físicas

	Valores	Norma
Densidad (Kg/m ³)	430	UNE EN 323
Módulo de elasticidad (N/mm ²)	4200	UNE EN 310
Resistencia a la flexión (N/mm ²)	37	UNE EN 310

Nota: Los datos mostrados en esta ficha técnica son puramente indicativos sin valor contractual. Las características técnicas pueden variarse sin notificación previa en función de nuevos desarrollos y avances tecnológicos. Es responsabilidad del adquirente determinar si el producto Garnica es el idóneo para la aplicación deseada, y deberá asegurarse de que el lugar y forma de empleo sean los adecuados conforme a las prescripciones y sugerencias del productor, y de acuerdo con la normativa vigente.