

## GLOBALPLEX POPLAR

Tablero contrachapado interior  
chopo–eucalipto/caras chopo

LÍDERES EN CONTRACHAPADO

- Propiedades fisico-mecánicas excepcionales
- Alta densidad y resistencia a la flexión
- Alta resistencia al arranque de tornillos
- Diferentes soluciones para aplicaciones industriales

Tablero contrachapado interior chopo–eucalipto/caras chopo

LÍDERES EN CONTRACHAPADO

### Encolado:

- Clase 1 (interior)
- Clase 2 (semiexterior)
- Clase 3 (exterior)

**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).

**Calidad de caras:** B/BB/C. Tolerancias dimensionales según norma EN 315.

### Aplicaciones/Usos:

- Decoración de interior o exterior y aplicaciones de cantos vistos. Producto para revestir con cualquier tipo de recubrimiento: madera, HPL, CPL, pintados, barnizados, etc.
- Industria del mueble, flooring, habilitación de vehículos.
- Aplicaciones que precisen altas resistencias y/o densidades.



Formatos mm.	2500 x 1250 - 2520 x 1850 - 3050 x 1250								
Grueso mm.	6	9	12	15	18	21	24	27	30
Nº chapas	5	5/7	7	9	9/11	11/13	13	15	15/17

Características Técnicas	Unidad	Valores		Norma
		12mm	18mm	
Densidad	Kg/m3	610	600	UNE EN 322
Módulo de elasticidad (veta)	N/mm2	5600	6900	UNE EN 310
Resistencia a la flexión (veta)	N/mm2	48	53	UNE EN 310
Módulo de elasticidad (contraveta)	N/mm2	4950	4700	UNE EN 310
Resistencia a la flexión (contraveta)	N/mm2	46	35	UNE EN 310
Resistencia al arranque de tornillo	kgf	160	145	UNE EN 320
Humedad	%	6 - 14	6 - 14	UNE EN 322



Garnica Plywood ofrece a sus clientes soluciones a medida. Ningún otro fabricante de contrachapado europeo cuenta con una gama de producto tan amplia.



Garnica Plywood exporta el 90% de su producción a más de 30 países en todo el mundo.



Procesos de producción automatizados con la última tecnología.

*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.*

### GRUPO GARNICA PLYWOOD, S.A.

Parque de San Miguel, 10 - bajo | 26007 Logroño (La Rioja)  
t +34 941 512 355  
fax +34 941 512 357

sales@garnicaplywood.com  
www.garnicaplywood.com

**GARNICA PLYWOOD**  
Innovating Sustainable Solutions