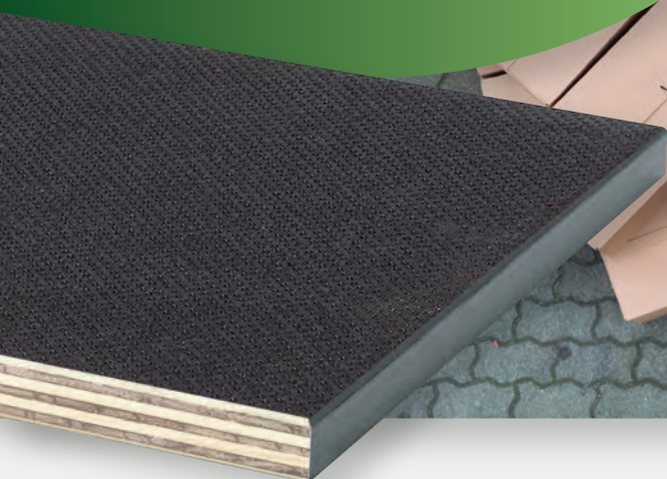


laudio
wire plus

**CONTRACHAPADO
ANTIDESLIZANTE DE
PINO REFORZADO
CON EUCALIPTO**



**¡SUPERFICIE
ANTIDESLIZANTE
DE RESISTENCIA
MEJORADA GRACIAS
A LA COMBINACIÓN
DE PINO
Y EUCALIPTO!**



**Contrachapado
Europeo Sostenible**



Dureza superficial

Film fenólico de excepcional resistencia al impacto y la abrasión.

Disponible opción **Xtra**



**Resistencia
y estabilidad**

Núcleo reforzado con eucalipto de la especie Globulus.



Durabilidad

Encolado fenólico clase III y cantos sellados con pintura antihumedad.



Sostenibilidad

Madera de plantaciones europeas sostenibles.

garnica
Challenge the ordinary

MADERAS
DE LLODIO

CE CE2+

Certificados bajo demanda:



CONTRACHAPADO ANTIDESLIZANTE DE PINO REFORZADO CON EUCALIPTO

Contrachapado antideslizante con núcleo a base de pino radiata reforzado con eucalipto Globulus.

Su núcleo de pino combinado con eucalipto de la especie Globulus –la más diferencial por su alta densidad– mejora la resistencia del tablero manteniendo una gran estabilidad y uniformidad dimensional. Cantos sellados con pintura antihumedad.

El film fenólico antideslizante de las caras otorga al tablero una excepcional resistencia al impacto y la abrasión y reduce la penetración del agua. Disponible con:

- Cara antideslizante **Xtra** 240 g/m² y contracara lisa 120 g/m²
- Cara antideslizante 170 g/m² y contracara lisa 170 g/m²

Aplicaciones: Especialmente diseñado para suelos de vehículos comerciales ligeros y de otras instalaciones como andamios, escenarios y soportes desmontables.

Encolado: Clase III exterior (tipo WBP) según la norma EN 314-2

Emisión: Clase E1 (encolado fenólico)

Formatos

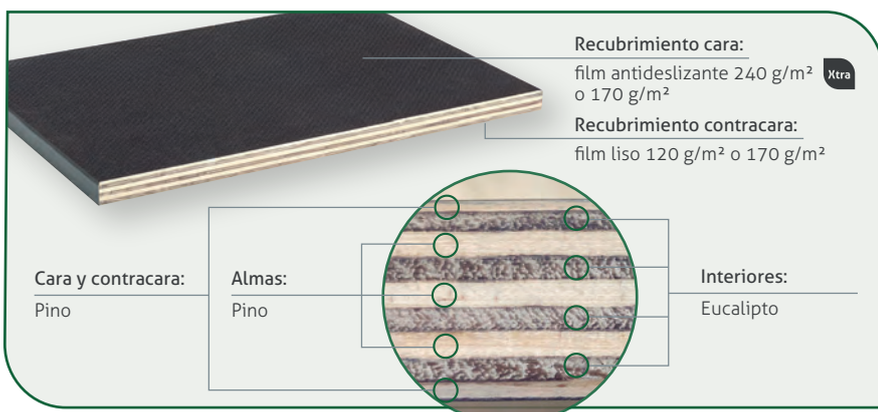
Dimensiones (mm)	2500 x 1250							
Espesores (mm)	9	12	15	18	21	24	27	30
Nº chapas	5	7	7	9	9	11	13	15
Paletización	100	80	60	50	45	40	30	30

El número de chapas puede variar sin previo aviso, consulte por favor con su responsable de ventas local.

Características técnicas

	Valores	Norma
Densidad (Kg/m ³)	680 (±5%)	EN 323
Módulo de elasticidad (N/mm ²)*	8466 - 9068 transversal - longitudinal	EN 789-1058
Resistencia al arranque de conectores (N/mm ²)*	40 cara	EN 13446
Humedad (%)	6.8 - 13.1	EN 322

* Características físicas y mecánicas para producto estándar de 15 mm de espesor.



Suelos de vehículos



Andamios



Escenarios



- @ info@maderasdelldio.com
- @garnicaplywood | @garnicaES
- @garnicaplywood
- Garnica Plywood
- Garnica
- @garnicaplywood

www.garnica.one