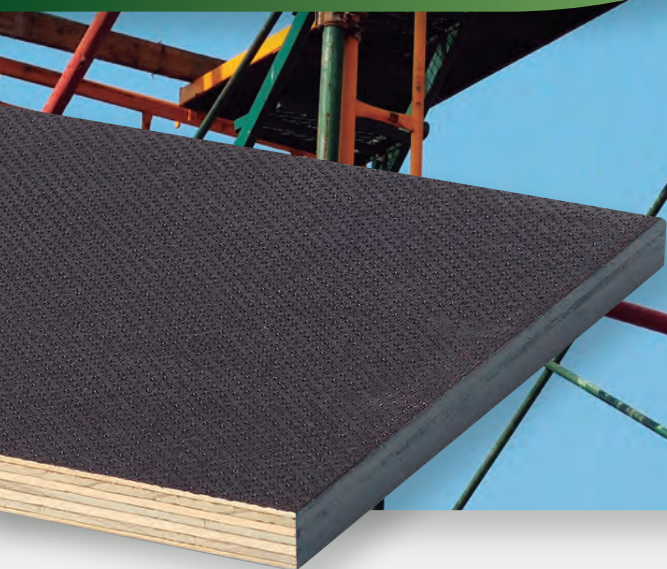


laudio
wire

CONTRACHAPADO ANTIDESLIZANTE A BASE DE PINO RADIATA



**SUPERFICIE
ANTIDESLIZANTE
IDEAL PARA SUELOS
INDUSTRIALES**

**Contrachapado
Europeo Sostenible**



Dureza superficial

Film fenólico de excepcional resistencia al impacto y la abrasión.



Durabilidad exterior

Encolado fenólico clase III y cantos sellados con pintura antihumedad.



Sostenibilidad

Madera de plantaciones europeas sostenibles.

Xtra

Acabado reforzado

Disponible con film reforzado de 240 g/m² en la cara.

garnica

Challenge the ordinary

CONTRACHAPADO ANTIDESLIZANTE A BASE DE PINO RADIATA

Tablero antideslizante con núcleo a base de pino radiata recubierto con papel film fenólico en ambas caras y cantos sellados con pintura antihumedad.

Excepcional resistencia al impacto y la abrasión gracias al film fenólico de máxima calidad que además reduce la penetración del agua.

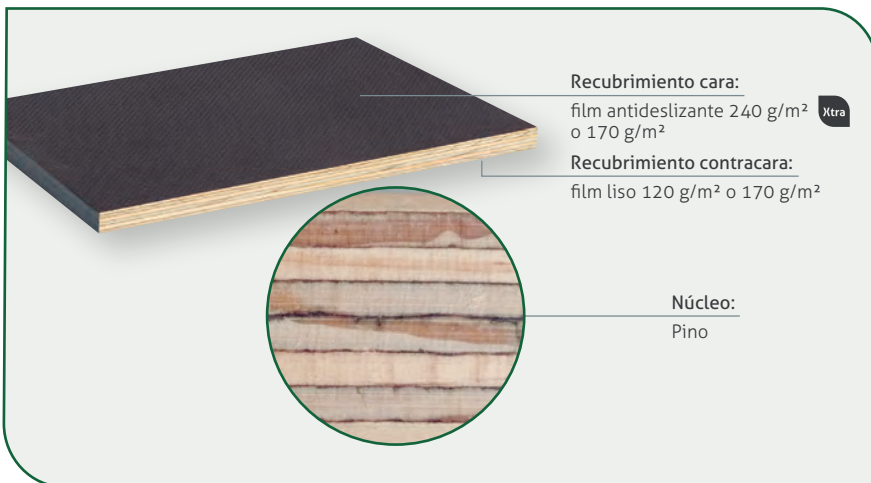
Disponible con:

- Cara antideslizante ^{Xtra} 240 g/m² y contracara lisa 120 g/m²
- Cara antideslizante 170 g/m² y contracara lisa 170 g/m²

Excelentes propiedades físico-mecánicas gracias a su composición a base de pino radiata proveniente de plantaciones europeas gestionadas de forma sostenible.

Aplicaciones:

Su alta resistencia al impacto y a la abrasión lo hacen ideal para suelos de vehículos ligeros y de otras instalaciones como andamios, escenarios y soportes desmontables.



Información detallada:

- Dimensiones
- Espesores y composiciones
- Encolado
- Especificaciones técnicas
- Certificados

Escanea o haz clic aquí



Suelos de vehículos



Andamios



Escenarios



- @garnicaplywood
- @garnicaplywood
- Garnica Plywood
- Garnica
- @garnicaplywood
- Garnica