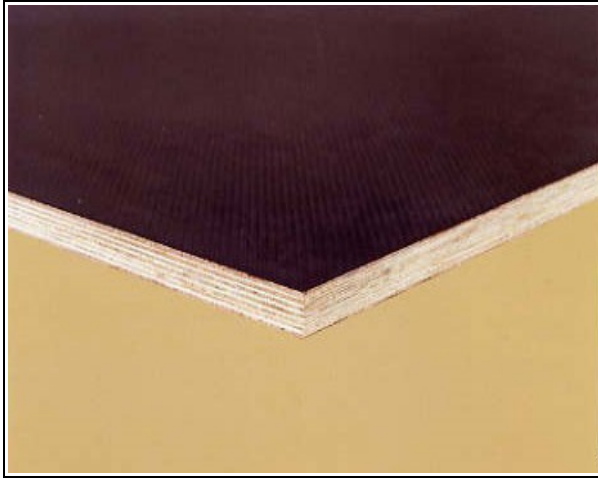


CONTRACHAPADO ANTIDESLIZANTE



Características:

- ☑ Tablero cubierto con film fenólico antiadherente
- ☑ Resistencia a la humedad
- ☑ Trasera cubierta de film fenólico liso

Usos:

- ☑ Transporte
- ☑ Tribunas
- ☑ Escalones
- ☑ Andamios
- ☑ Carrocerías

DIMENSIONES / DIMENSIONS: 2500 mm x 1220 mm

ESPESORES DISPONIBLES / AVAILABLE THICKNESSES: 12 / 15 / 18 / 21 / 24 / 27 / 30 mm,
Tablero multicapa, con chapas interiores en pino y exteriores en okumé de 15 décimas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES

* Resistencia a la Abrasión, según UNE 532-433-93/2 / Abrasion resistance complying UNE 53-433

Resistencia abrasión (nº de ciclos) Punto inicial (PI) (PI+PF)/2	Media
	458
	895,0

* Resistencia al encolado- Clase 3 (Exterior) / Gluing quality complying with EN 314 - Class 3

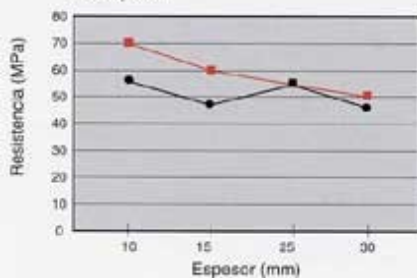
* Prueba 3: (agua hirviendo)

* Prueba 24 horas agua

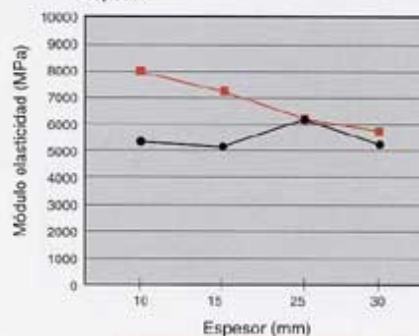
Línea	Resistencia (MPa)	Desfibre (%)	Línea de cola	Resistencia (MPa)	Desfibre (%)
1	1,324	70	1	1,600	80
2	1,232	70	2	1,515	70
3	1,132	60	3	1,555	40

* Resistencia a la flexión, s/n EN 310 / Bending strength complying with EN 310

Resistencia a la flexión (MPa) en función del espesor



Módulo elasticidad (MPa) en función del espesor



—■— Resistencia Flexión Perpendicular (Mpa)
—●— Resistencia Flexión Paralela (Mpa)

—■— Módulo Elasticidad Perpendicular (Mpa)
—●— Módulo Elasticidad Paralela (Mpa)