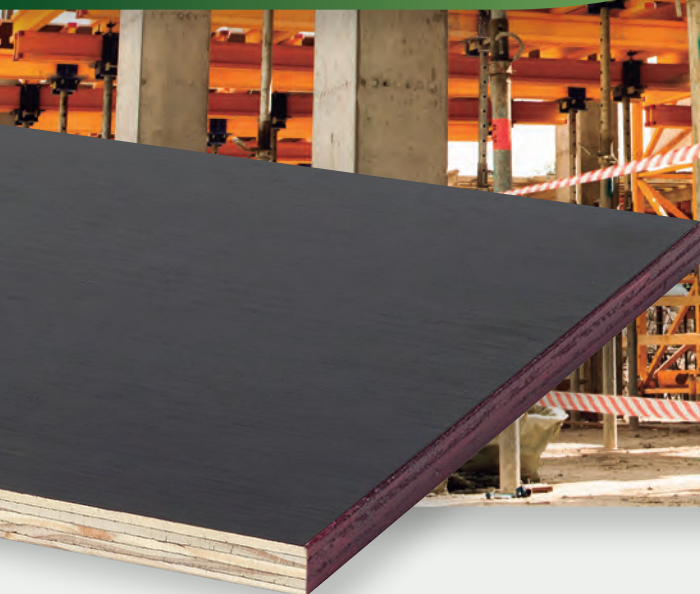




CONTREPLAQUÉ EN PIN REVÊTU D'UN FILM PHÉNOLIQUE



*Contreplaqué
européen durable*



Qualités exceptionnelles

Stabilité et uniformité
dimensionnelle.



Résistance extérieure

Collage phénolique de
classe III et chants
étanchéifiés avec de la
peinture anti-humidité.



Durabilité

Bois de plantations
européennes durables.



TOP

Disponible avec film
renforcé de 440 gr/m²
sur la face.

garnica

Challenge the ordinary

CONTREPLAQUÉ EN PIN REVÊTU D'UN FILM PHÉNOLIQUE

Panneau contreplaqué recouvert d'un film phénolique sur ses faces, support à base de pin radiata européen et chants étanchéifiés avec de la peinture anti-humidité.

Disponible avec :

- Film phénolique appliqué sur la face de 170 g/m² de densité et de 170 g/m² sur la contreface.
- Film phénolique renforcé appliqué sur la face **TOP** de 440 g/m² de densité et de 170 g/m² sur la contreface.

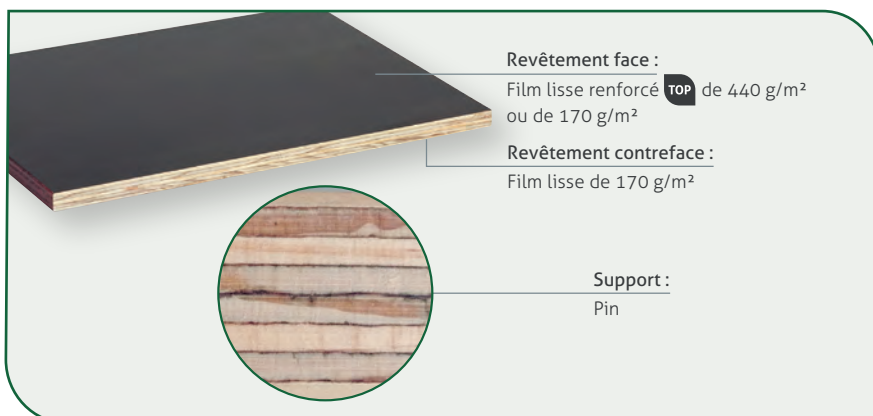
Propriétés physico-mécaniques exceptionnelles lui conférant résistance, stabilité et uniformité dimensionnelle grâce à sa composition à base de pin radiata issu de plantations européennes gérées de manière durable.

Applications :

Grâce à son extraordinaire résistance mécanique et à sa remarquable légèreté, le pin radiata convient parfaitement aux coffrages horizontaux, aux moules de préfabrication, ainsi qu'aux systèmes de coffrages manuels.

Rippling : Le "rippling" des panneaux de coffrage est un phénomène naturel provenant de la réaction du bois au contact de l'eau lors du coulage du béton. Ces ondulations apparaissent sur les placages extérieurs du panneau, qui sont en contact direct avec le béton liquide, et sont intrinsèques au bois et ne peuvent être complètement éliminées en raison de leur nature même.

Limites esthétiques : Bien que nos panneaux filmés soient des produits Européens de très haute qualité pour le coffrage béton, nous ne pouvons pas garantir leur aptitude pour des utilisations décoratives architecturales dont les exigences visuelles restent subjectives.



Informations détaillées :

- Formats
- Épaisseurs & compositions
- Collage
- Spécifications techniques
- Certificats

Scannez ou cliquez ici 



Coffrages



- ✕ @garnicaplywood
- 📷 @garnicaplywood
- 🌐 Garnica Plywood
- 📺 GarnicaPlywood
- 📌 @garnicaplywood
- 📘 GarnicaPlywood