



KIEFERSPERRHOLZ MIT PHENOLFILMBESCHICHTUNG



Sustainable European plywood



Außergewöhnliche Eigenschaften

Festigkeit und Maßhaltigkeit.



Haltbarkeit im Außenbereich

Phenolumleimung Klasse III und mit wasserabweisendem Lack versiegelte Kanten.



Nachhaltigkeit

Holz aus nachhaltigen europäischen Plantagen.



TOP

Lieferbar mit verstärktem Film (440 g/m²) auf der Deckschicht.

garnica

Challenge the ordinary

KIEFERSPERRHOLZ MIT PHENOLFILMBESCHICHTUNG

Sperrholzplatte beschichtet mit Phenolharzpapier auf beiden Decks, Mittellage auf Basis von Monterey-Kiefer und Kantenversiegelung mit wasserabweisender Farbe.

Lieferbar mit:

- Geschmolzener Phenolfilm mit 170 g/m² Dichte auf der Vorderseite ^{TOP} und 170 g/m² auf der Rückseite.
- Verstärkter geschmolzener Phenolfilm mit 440 g/m² Dichte auf der Frontseite und 170 g/m² auf der Rückseite.

Maximale Nachhaltigkeit dank der Verwendung von Holz aus verantwortungsvoll bewirtschafteten lokalen Plantagen.

Anwendungsgebiete:

Dank ihrer außergewöhnlichen mechanischen Festigkeit und ihres geringen Gewichts ist Monterey-Kiefer ideal für waagrechte Schalungen, Formen für Fertigteile und manuelle Schalungssysteme.

Rippling – Effekt / Wellenbildung: Beim Betonieren mit Sperrholz - Schalungsplatten kann es durch unterschiedliche Holzfeuchte zu leichter Wellenbildung (Rippling) kommen. Dieses natürliche Phänomen kann durch die hohe Wasseraufnahme des Holzes während des Betonierens auftreten. Diese Wellen treten in der Regel bei den Außenfurnieren auf, die im indirekten Kontakt mit dem Beton stehen. Die Wellenbildung kann auch durch Beschädigungen der Plattenoberfläche entstehen, weshalb die Platte mit Sorgfalt behandelt werden sollte.

Ästhetische Einschränkung: Auch wenn es sich bei unseren Beton - Schalungsplatten um europäische Spitzenprodukte handelt, ist ihre Eignung für die Herstellung dekorativer Elemente nicht garantiert.



Detaillierte Informationen:

- Formate
- Abmessungen und Stärken
- Verleimung
- Technische Merkmale
- Zertifikate

Scannen oder hier klicken 



Schalungen



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