

Contreplaqué de Pin Elliottis

Le contreplaqué de Pin Elliottis en provenance du Brésil est surtout utilisé pour les constructions, le coffrage et les emballages. Les panneaux sont composés de placages tout Pin, issus de bois de plantations du Sud du Brésil et souvent certifiés FSC®.

La qualité la plus courante est la C+/C, caractérisée par une face C+, dont d'éventuels défauts sont réparés à l'aide de mastic et l'autre face C, qui peut présenter des défauts non améliorés.

Si vous désirez un panneau plus esthétique, nous proposons la qualité A/C. Les placages de cette qualité présentent d'office beaucoup moins de nœuds. D'éventuels défauts sont réparés par des pièces de placage.

D'autres qualités y compris le contreplaqué filmé sont disponibles. N'hésitez pas à prendre contact avec notre département de vente pour de plus amples informations.



C+/C, T+G - A/C, T+G



C+/C, SE - A/C, SE

Caractéristiques

Composition Pin Elliottis

Collage WBP conforme EN-314-2, Classe 3

Humidité EN-322, ca. 8% - 12%

Densité ca. 510 kg/m³

Tolérances EN-315
Perpendicularité: 1mm/m1
Largeur et longueur: ± 3.5mm
Epaisseur nominale:
minimum = t - (0.4 + 0.03t) et
maximum = t + (0.2 + 0.03t)



La marque de la
gestion forestière
responsable



Contreplaqué de Pin Elliottis

Epaisseurs	Nombre de plis	Nombre de pièces par colis
6mm	3	150
9mm	3/5	100
12mm	5	75
15mm	5	60
18mm	5/7	50
20mm	7	45
21mm	7	43
22mm	7	41
24mm	9	38
27mm	9	33
30mm	11	30

Le saviez-vous?

Nous visitons régulièrement nos fournisseurs, afin de garder un contact personnalisé et de nous assurer que les normes de qualité sont bien respectées.



Qualité	Dimensions (cm)	Collage	Epaisseurs (mm)											
			6	9	12	15	18	20	21	22	24	30		
C+/C, T+G	244 x 122	WBP					•							
C+/C, SE	244 x 122	WBP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C+/C, SE	250 x 125	WBP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A/C, T+G	244 x 122	WBP					•							
A/C, SE	244 x 122	WBP		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A/C, SE	250 x 125	WBP		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•