

Un contreplaqué sans noeuds - de belle apparence visuelle - facile à usiner et à teinter pour des applications décoratives telles que agencement, ameublement...



- Panneau pin radiata A/C (I/III selon EN 635-3) face fermée et poncée au grain de 150, sans noeuds
- Contre face : noeuds sautés acceptés
- Origine : Chili
- Contreplaqué répondant aux exigences du RBUE certifié FSC

Formats standards en mm

2500 x 1250

Épaisseurs (mm)	6,5	9	12	15	18	21
Nombre de plis	3	3/4	5	5	7	7
Colisage	140	108	80	65	54	46
Masse volumique	env. 500kg/m3 (+/- 10%)					

Conformité aux exigences européennes

EN 13986	attestation de conformité 2+ (CE2+) - panneau structurel (9mm et plus)
EN 315	tolérances dimensionnelles - L/l : +/- 3,5mm - équerrage : +/- 1mm
EN 314-2	classe de collage 3 (extérieur)
EN 12460-3	dégagement de formaldéhyde (E1)

Il n'existe pas de mention de planéité dans les normes.

Propriétés

Module d'élasticité	4700 à 6000 M Pa	Résistance à la flexion //	36 à 53 N/mm ²
Conductivité thermique	0,13 W/m°C	Resistance à la flexion ⊥	12 à 25 N/mm ²