

LES CONTREPLAQUÉS

SELEX SUPÉRIEUR



SELEX SUPÉRIEUR

UN CONTREPLAQUÉ SANS NOEUDS - DE BELLE APPARENCE VISUELLE - FACILE À USINER ET À TEINTER POUR DES APPLICATIONS DÉCORATIVES TELLES QUE AGENCEMENT, AMEUBLEMENT, ...

COMPOSITION ET ORIGINE

Panneau pin radiata A/C (I/III selon EN 635-3)

face fermée et poncée au grain de 150, sans nœuds – contre face : nœuds sautés acceptés

Origine : Chili

Contreplaqué répondant aux exigences du RBUE certifié FSC®

CONFORMITÉ AUX EXIGENCES EUROPÉENNES

EN 13986 attestation de conformité 2+ (CE2+) – panneau structural (9 mm et plus)

EN 315 tolérances dimensionnelles - L/l : +/- 3,5 mm - équerrage : +/- 1 mm

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

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. 500 kg/m ³ (+/- 10%)					

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	Résistance à la flexion ⊥	12 à 25 N/mm ²

Valeurs indicatives