

SELEX
NATURE



SELEX NATURE

UN CONTREPLAQUÉ OFFRANT UNE GRANDE STABILITÉ DIMENSIONNELLE ET UNE BONNE RÉSISTANCE POUR DES APPLICATIONS TELLES QUE HABILLAGE MURS ET PLAFOND, TRANSPORT, TRAVAUX DE MENUISERIES INTÉRIEURES OU EXTÉRIEURES

COMPOSITION ET ORIGINE

Panneau pin radiata B/C (II/III selon EN 635-3)

face fermée et poncée au grain de 150 – nœuds sains et adhérents/pastilles

–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