

PANNEAU CONTREPLAQUÉ BOIS PIN RADIATA - 9 MM BORDS DROITS 9*1250*2500



Description

Panneau contreplaqué en Pin Radiata de dimension 2500 x 1250 mm et de 9 mm d'épaisseur. Panneau à usage structurel, ce contre-plaqué est obtenu par collage de 5 plis de placage déroulés, et croisés (100% Pin Radiata). Le collage se fait en alternance avec une rotation de 90 °, ce qui confère au panneau une grande stabilité dimensionnelle. Densité de 510 kg/m³ (+/- 10%). Panneau homogène utilisés majoritairement dans l'agencement, menuiserie et dans l'ameublement. Il présente une belle face de Qualité B, selon la norme EN 635-4 (réparé avec pastille de bois, 6 maximum par face), et une contreface de Qualité C, selon la norme EN 635-4 (Contre-face non poncée, acceptants certains défauts ouverts, petits noeuds sautants). Panneau fabriqué avec colle phénolique de Classe 3, selon norme EN 314-2 - collage extérieur, et bénéficie du label WBP. Classe d'emploi: milieu humide Classe III - EN 636-3S.

Informations complémentaires

| | |
|--|-------------------|
| Fabrication | Chili |
| Essence / Matière | Pin Radiata |
| Nom du profil | 9 mm Bords Droits |
| Nom Latin de l'essence | Pinus Radiata |
| Epaisseur (en mm) | 9 |
| Origines des essences | Chili |
| Largeur (en mm) | 1250 |
| Qualité de bois | B/C |
| Etat de surface | Brut |
| Préservation | Sans préservation |
| Finition extrémité | Bords Droits |
| Finitions | Sans finition |
| Catégorie parente du produit | Structure |
| Sous catégorie produit | Panneau |
| Ep*Larg (mm) | 9*1250 |
| Longueur (m) | 2.50 |
| Longueur (en m) | 2.50 |
| Surface du produit en m ² | 3.125 |
| Unité de vente | m ² |
| Libellé unité de vente | Surface en M2 |
| Nombre de pièce minimum commandable si décolisable | 108 |
| Minimum de commande prix détail | 337.5 |
| Minimum de commande prix palette | 337.5 |
| Minimum de commande | 337.5 |
| Prix de l'unité au détail | 10.67 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Prix de l'unité en palette | 9.28 |
| Masse Volumique (en kg par m3) | 470 |
| Norme CE | picto_ce.png |
| Avantages du Produit | <ul style="list-style-type: none"> • Le contreplaqué en Pin Radiata du Chili est apprécié pour son esthétique (couleur brun clair, homogène sur tout le panneau, parsemé de lignes brun foncé donnant un aspect rustique) qui présente de bonnes propriétés mécaniques (Structure homogène, stable, résistante, et plane). Bel aspect visuel sur face de référence homogène en choix B. • Stabilité, grâce à sa structure de bonne facture qui lui confère une bonne tenue. • Produit à base de bois provenant de forêts gérées de manière durable, et certifié FSC. • Classe de réaction au feu D-s2, d0. • Conductivité thermique : 0,13 (W/(m.K). • Marquage CE (EN 13986+A1) : Oui - CE 2+. Emission de formaldéhyde (EN 717-1) : E1. Emission COV : inf. à 0,03 PPM - Classe A |
| Domaine d'emploi | Panneau contreplaqué en Pin Radiata, décoratif, léger et facile à usiner. Présente de bonnes propriétés mécaniques, et une stabilité lui permettant d'être utilisé en menuiserie, agencement et utilisable en structure. |
| Conseils d'entretien | Facile à travailler, peut être scié et percé sans effort. Peut être profilé pour des applications décoratives et poncés, puis éventuellement lasuré ou peint. |