



Garnica FR Poplarply

Description

Définition: Contreplaqué ignifuge M1 (selon NF P 92-501:1995), F1 (norme NF 16-101) et EUROCLASSE B - Emploi milieu sec (EN 636). Panneau 100% peuplier

Type de colle : Classe 1 (EN 314-2).

Classe d'émission: E1, selon la norme EN 717-2.

Finition: Faces B/BB/C. Tolérances dimensionnelles selon la norme EN 315.

Qualités

Résistance au feu

Légèreté.

Stabilité dimensionnelle.

Facilité d'usinage.

Applications/Utilisations

Agencements en milieu sec (Tous lieux destinés à recevoir du public). Usage en tant que support à revêtir (due au traitement ignifuge, potentiel décoratif limité : nous consulter)

Nos panneaux répondent à la réglementation européenne en vigueur pour les contreplaqués ignifugés (classe B-s1-d0 selon EN 13501).



Formats/ épaisseurs

Formats	2500x1220; 2440x1700	1530 x 3100
Epaisseur mm.	6 8 9 10 12 15 18 20 22 25 30	6 8 9 10 12 15 18 20 22 25 30
N° plis	5 5 5 5 7 9 9 11 11 11 15	3 5 5 5 7 7 9 9 9 11 13

Nous consulter pour tout autre épaisseur et format

Caractéristiques physiques

	Valeurs	Normes
Densité (Kg/m ³)	470	UNE EN 323
Module d'élasticité (N/mm ²)	3700	UNE EN 310
Résistance à la flexion (N/mm ²)	37	UNE EN 310

Note: Les informations contenues dans cette fiche Technique sont données à titre indicatif et peuvent changer sans préavis. Les éventuels changements des caractéristiques techniques s'effectueront en fonction de nouveaux développements technologiques. L'utilisateur est seul responsable du choix des produits GARNICA effectué en fonction de ses besoins. Il doit s'assurer d'une mise en œuvre des produits GARNICA dans le respect des règles de l'art, et des préconisations éventuelles du fabricant.