



Garnica Poplarplex

Description

Définition: Poplarply est un contreplaqué de peuplier composé de plusieurs plis et destiné à un usage extérieur

Type de colle: Classe 3 (EN 314-2), NF Extérieur CTB-X N54-1.

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

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

Qualités

Légèreté

Couleur claire

Facilité d'usinage

Applications/ utilisation

Revêtements décoratifs, agencements intérieurs et extérieurs

Usages semi-structurels : panneaux de toitures, panneaux sandwich...

Industrie du meuble

Jouets, marquetterie, bricolage...



Formats/ Epaisseurs

Format	2500x1220; 2500x1530; 2500x1700; 2520x1850	1530 x 3100 ; 1830 x 3100
Epaisseur mm.	3 4 5 6 8 9 10 12 15 18 20 22 25 30 35 40	5 6 8 9 10 12 15 18 20 22 25 30 35 40
N° plis	3 3 3 3/5 5 5 5 7 7 9 9 9 11 13 15 15/17	3 3 5 5 5 7 7 9 9 9 11 13 15 15

Nous consulter pour tout autre épaisseur et format

Caractéristiques physiques

	Valeurs	Normes
Densité (Kg/m³)	420	UNE EN 323
Module d'élasticité (N/mm²)	4000	UNE EN 310
Résistance à la flexion (N/mm²)	36	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.



Garnica Poplarply

Description

Définition: Poplarply est un contreplaqué de peuplier composé de plusieurs plis et destiné à un usage intérieur et extérieur

Type de colle: Classe 1 ou Classe 3 (EN 314-2).

Classe d'émission: E1, selon la norme EN 717-2. Ce produit peut être fabriqué sur demande selon les standards de la norme ARB (faible émission de formaldéhyde)

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

Qualités

Légèreté

Couleur claire

Facilité d'usinage

Applications/ utilisation

Revêtements décoratifs, agencements intérieurs et extérieurs
Usages semi-structuraux : panneaux de toitures, panneaux sandwich...

Industrie du meuble

Jouets, marquetterie, bricolage...



Formats/ Epaisseurs

Format	2500x1220; 2500x1530; 2500x1700; 2520x1850	1530 x 3100 ; 1830 x 3100
Epaisseur mm.	3 4 5 6 8 9 10 12 15 18 20 22 25 30 35 40	5 6 8 9 10 12 15 18 20 22 25 30 35 40
N° plis	3 3 3 3/5 5 5 5 7 7 9 9 9 11 13 15 15/17	3 3 5 5 5 7 7 9 9 9 11 13 15 15

Nous consulter pour tout autre épaisseur et format

Caractéristiques physiques

	Valeurs	Normes
Densité (Kg/m³)	420	UNE EN 323
Module d'élasticité (N/mm²)	4000	UNE EN 310
Résistance à la flexion (N/mm²)	36	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.