



The mark of responsible forestry

Paged Softwood ThinPly FR

Contreplaqué avec des placages de pin et un noyau avec une structure spéciale de conifères modifiée avec une méthode innovante. Le processus d'imprégnation permet d'obtenir la classe d'incombustibilité la plus élevée pour le bois et les panneaux à la base de bois utilisés dans la construction. Le contreplaqué résineux ThinPly FR est un produit qui peut être utilisé dans les éléments de structure selon le système CE1 (murs et plafonds).

APPLICATIONS ET AVANTAGES

- Les principaux domaines d'application comprennent construction (bâtiments publics, c'est-à-dire écoles, hôtels, centres commerciaux)
- Pin de haute qualité "Pinus Sylvestris"
- Méthode d'imprégnation innovante
- Usinage facile
- La classe d'incombustibilité la plus élevée pour le bois
- Fabrique en Pologne

FORMATS

2500x1250/1500

STANDARD [mm]

*Tailles personnalisées disponibles sur demande

DÉVIATIONS DIMENSIONNELLES SELON LES NORMES EN 315 ET EN 324

Longueur / largeur	Valeur d'écart
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm

DISPOSITIFS DE BORD ET DE PERFORMANCE RECTANGULAIRE SELON EN 315 ET EN 324

	Valeur d'écart
Rectitude du bord	± 0,1% ou ± 1mm/m
Rectangularité	± 0,1% ou ± 1mm/m

ÉPAISSEUR, NOMBRE DE COUCHES, DÉVIATIONS STANDARD, DENSITÉ SELON EN 315, EN 323, EN 324

Épaisseur nominal (mm)*	Nombre de couches (pcs)	Écart par rapport à l'épaisseur nominale (mm)		Poids (kg/m ²)	Densité (kg/m ³)
12	9	-0,8	+0,6	7,7	
15	11	-0,9	+0,7	9,7	
18	13	-0,9	+0,7	11,6	
21	15	-1,0	+0,8	13,5	570-720**
24	17	-1,1	+0,9	15,4	
27	19	-1,8	+1,4	17,4	
30	21	-1,9	+1,5	19,4	

*Autres épaisseurs et constructions spéciales disponibles sur demande

**Densité à 8-12% d'humidité

CLASSE D'ÉMISSION (EN 717-1)

½ E1

CLASSE DE COLLAGE (EN 314-2)

Classe 3

CLASSE D'INFLAMMABILITÉ (EN 13501-1)

B-s1, d0

SERVICES SUPPLÉMENTAIRES

Usinage CNC selon la commande du client

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Conditions générales de vente.
- Déclaration de performance (DoP).
- Catalogue des classes de qualité de surface des contreplaqués de conifères selon EN 635-3.



Notre matière première est une matière écologique et renouvelable. Nos produits ont une faible empreinte carbone et sont fabriqués à partir de matières premières certifiées, respectant l'environnement naturel et la communauté locale. Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif uniquement et ne sont pas couvertes par la garantie. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.