

Paged Softwood ThinPly



The mark of responsible forestry

Contreplaqué de résineux avec placage pin en plis minces est durable et résistant aux facteurs défavorables tels que la moisissure, la pourriture et les rayons UV. La coloration intensive du bois, la résistance à l'humidité et l'aspect esthétique font que ce contreplaqué résineux soit être largement utilisé dans la construction, les travaux de finition, de toiture et pour les façades de bâtiments.

APPLICATIONS ET AVANTAGES

- Les principaux domaines d'application comprennent construction; finition intérieure et ameublement; production de meubles; l'industrie de l'emballage; production de boiseries
- Pin de haute qualité de l'espèce "Pinus Sylvestris/pin sylvestre"
- Étanche
- Fabrique en Pologne

FORMATS

STANDARD [mm]

2500x1250/1500
1500x3000

*Tailles personnalisées, plus agrandies avec jointure disponibles dans un devis spécial

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)
4	3	-0,5	+0,3	2,4	550-650**
6,5	5	-0,6	+0,4	3,9	
9	7	-0,7	+0,5	5,4	
12	9	-0,8	+0,6	7,2	
15	11	-0,9	+0,7	9	
18	13	-0,9	+0,7	10,8	
21	15	-1,0	+0,8	12,6	
24	17	-1,1	+0,9	14,4	
27	19	-1,8	+1,4	16,2	
30	21	-1,9	+1,5	18	
35	25	-1,5	+1,1	21	
40	27	-1,6	+1,2	24	
45	31	-1,8	+1,4	27	

*Autres épaisseurs et constructions spéciales disponibles sur demande

**Densité à 8-12% d'humidité

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

CLASSE D'ÉMISSION (EN 717-1)

½ E1

CLASSE DE COLLAGE (EN 314-2)

Classe 1
Classe 2
Classe 3

SERVICES SUPPLÉMENTAIRES

Usage 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.