

Paged Softwood ThickPly



The mark of responsible forestry

Contreplaqué résineux à plis croisés de pin de 2,6 et 3,2 mm d'épaisseur. La conception du panneau donne une résistance mécanique et une résistance à la charge élevées. Le contreplaqué ThickPly a un poids total inférieur à celui du contreplaqué de feuillus.

APPLICATIONS ET AVANTAGES

- Les principaux domaines d'application comprennent construction; finition intérieure; meubles; l'industrie de l'emballage; boatbuilding
- Collage de haute qualité
- Usinage facile
- Placage épais de 2,6 et 3,2 mm

FORMATS

STANDARD [mm]

2500x1250

2440x1220

*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)
6	3	-0,6	+0,4	3,5	585**
9	3	-0,7	+0,5	5,3	
12	5	-0,8	+0,6	7	
15	5	-0,8	+0,7	8,8	
18	7	-1,0	+0,7	10,5	
21	8	-1,0	+0,8	12,3	
24	9	-1,1	+0,9	14	
27	9	-1,7	+1,4	15,8	
30	11	-1,9	+1,5	17,6	
35	12	-1,4	+1,1	20,5	
40	14	-1,6	+1,2	23,4	

*Autres épaisseurs et constructions spéciales disponibles sur demande

**Densité moyenne 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 3

SERVICES SUPPLÉMENTAIRES

Usinage CNC selon la commande du client

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

1. Conditions générales de vente.
2. Déclaration de performance (DoP).
3. 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.



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.