

Paged ParquetPly



The mark of responsible forestry

Contreplaqué de bois dur ou de résineux de haute qualité qui répond aux exigences les plus élevées des producteurs de parquet. La facilité de traitement, la tolérance d'épaisseur étroite et une humidité appropriée garantissent la stabilité du sol conçu.

APPLICATIONS ET AVANTAGES

- Les principaux domaines d'application comprennent production de revêtements de sol, par ex. parquet à deux couches
- Tolérance d'épaisseur étroite
- Humidité appropriée 5-9%
- Haute résistance
- Stabilité dimensionnelle

FORMATS

STANDARD [mm]*

Feuille	Conifère
1220x2440	2440x1220
1250x2500	2500x1250
2440x1220	
2500x1250	

*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

*Autres disponibles sur demande

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

TORSION SELON LES CONDITIONS TECHNIQUES DE LA SOCIÉTÉ PAGED

Épaisseur	Valeur d'écart
< 10 mm	acceptable
≥ 12 mm	à 10 mm/m de diagonale

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

Épaisseur nominal (mm)*	Nombre de couches (pcs)	Écart par rapport à l'épaisseur nominale (mm)		Poids (kg/m ²)	Densité (kg/m ³)
6,5	5	-0,2	+0,2	4,5	640-760**
9	7	-0,2	+0,2	6,3	
12	9	-0,2	+0,2	8,4	
15	11	-0,2	+0,2	10,5	

*Autres épaisseurs et constructions spéciales disponibles sur demande

**Densité à 8-12% d'humidité

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

Épaisseur nominal (mm)*	Nombre de couches (pcs)	Écart par rapport à l'épaisseur nominale (mm)		Poids (kg/m ²)	Densité (kg/m ³)
6,5	3	-0,2	+0,2	3,8	585**
9	4	-0,2	+0,2	5,3	
12	5	-0,2	+0,2	7,0	
15	7	-0,2	+0,2	8,8	

*Autres épaisseurs et constructions spéciales disponibles sur demande

**Densité moyenne à 8-12% d'humidité

CLASSE D'ÉMISSION (EN 717-1)

½ E1

CLASSE DE COLLAGE (EN 314-2)

Classe 3

SERVICES SUPPLÉMENTAIRES

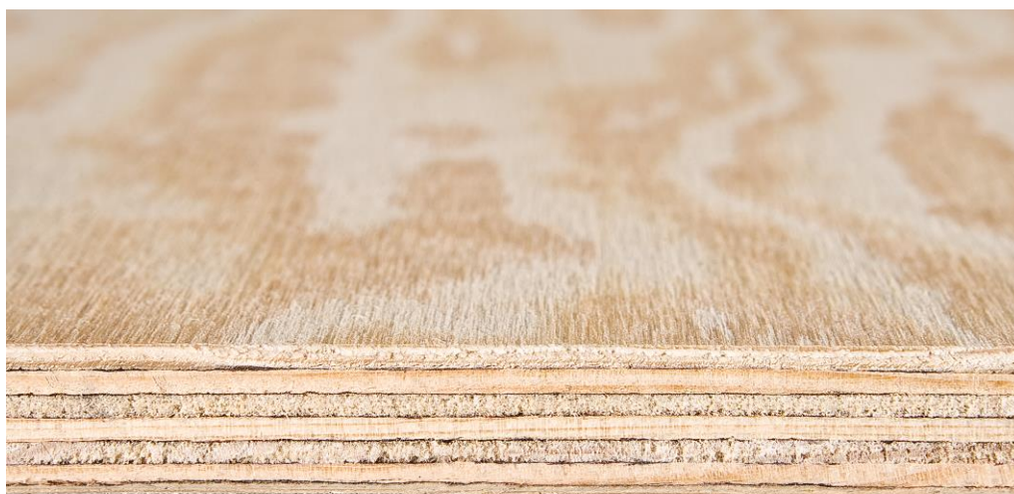
Usage CNC selon la commande du client

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Conditions générales de vente.
- Déclaration de performance (DoP).
- Catalogue des classes de qualité de surface des contreplaqués de feuillus et de conifères selon EN 635-2 et EN 635-3
- Compatible avec CARB Phase 2 et EPA TSCA VI.

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.