



The mark of esponsible forestry

1250/1500x2500

1250x1950/2250

2500x1500/1250

Paged BeechPly FR

Contreplaqué de hêtre caractérisé par une très haute résistance, modifié avec la méthode d'imprégnation de surface. Le processus n'affecte pas négativement la résistance mécanique élevée et la résistance aux charges. Il est parfait pour les applications où une résistance élevée des éléments de plancher est requise. Le contreplaqué BeechPly FR est produit pour être utilisé dans les éléments structurels selon le système CE1 (planchers).

APPLICATIONS ET AVANTAGES

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

*Tailles personnalisées disponibles sur demande

FORMATS

STANDARD [mm]

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/m²)	Densité (kg/m³)
9	7	-0,7	+0,5	7,4	_
12	9	-0,8	+0,6	9,9	_
15	11	-0,9	+0,7	12,4	700-950**
18	13	-0,9	+0,7	14,9	
21	15	-1,0	+0,8	17,3	_
24	17	-1,1	+0,9	19,8	

^{*}Autres épaisseurs et constructions spéciales disponibles sur demande

CLASSE D'ÉMISSION (EN 717-1)

½ E1

CLASSE DE COLLAGE (EN 314-2)

Klasa 2

CLASSE D'INFLAMMABILITÉ (EN 13501-1)

B_{fl}-s1

SERVICES SUPPLÉMENTAIRES

Usinage CNC selon la commande du client

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- 1. Conditions générales de vente.
- Déclaration de performance (DoP).
- Catalogue des classes de qualité de surface des contreplaqués de feuillus selon EN 635-2.

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.

^{**}Densité à 8-12% d'humidité





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.