

# Paged

P L Y W O O D

## Paged GreenPly



Contreplaqué en bois tendre destiné à un usage en intérieur sec, avec une colle à base de matières premières biologiques

Le Paged GreenPly est un contreplaqué de haute qualité, destiné à un usage en intérieur sec, fabriqué à partir de bois dur et utilisant **une colle naturelle sans formaldéhyde**. Le joint à base de matières premières biologiques constitue une **éco-innovation** dans l'industrie des panneaux dérivés du bois. Grâce à sa composition, le contreplaqué est entièrement **biodégradable**.

Un produit idéal pour le secteur de l'enfance, en particulier pour la fabrication de meubles et de jouets. Il trouvera également sa place dans le secteur de la décoration d'intérieur, de la fabrication de revêtements de sol et de la maroquinerie.

Paged GreenPly assure une meilleure qualité de l'air à l'intérieur.



### > Avantages :



Attractive appearance



Bonding class



Glue based on plant-based raw materials



Formaldehyde-free adhesive



Safe for children



Suitable for contact with food



Ecological manufacturing process



Sustainable development



Easy to machine



Dimensional stability



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

### > Formats standard [mm]

1250 x 2500

### > Industries et applications :



Interior & decoration



Children's furniture



Furniture



Kitchen furniture



Equipment for caravans and campers



Interior finishing



Wall panelling

### > Données techniques :

Classe de qualité [EN 635-3]	I, II, III, IV
Classe de réaction au feu*	D-s2, d0
Déclaration de performance	Contreplaqué non structurel, CE4

\*sans lame d'air, pour des épaisseurs à partir de 9 mm

### > Épaisseur, nombre de couches, écarts types, densité [EN 315, EN 323, EN 324]

Épaisseur nominale* (mm)	Nombre de couches de bois (pcs)	Écart par rapport à l'épaisseur nominale min. (mm)	Écart par rapport à l'épaisseur nominale max. (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Densité moyenne** (kg/m <sup>3</sup> )
9	7	-0,4	+0,4	6,3	640 à 760
12	9	-0,4	+0,4	8,4	
15	11	-0,6	+0,6	10,5	
18	13	-0,6	+0,6	12,6	

\* La plage d'épaisseur de 9 à 18 mm est déterminée par les caractéristiques de la colle ; il n'est pas possible de produire des épaisseurs en dehors de cette plage.

\*\* densité à 8 à 12 % d'humidité

### > Déviations dimensionnelles du contreplaqué [EN 315, EN 324]

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

### > Tolérances de rectitude des chants et d'équerrage [EN 315, EN 324]

Rectitude des chants et l'équerrage	± 0,1 % ou ± 1 mm/m
-------------------------------------	---------------------

### > Formats standard [mm]

1250 x 2500
-------------

### > Classe d'émission de formaldéhyde [EN 717-1]



### > Classe de qualité d'adhérence [EN 314-2]



### > Traitement

- Traitement des bords
- Usinage CNC
- Perçage selon les spécifications du client

### > Informations complémentaires

1. Conditions générales de vente
2. Déclaration de performance
3. Normes et standards
4. Catalogue des classifications de surface pour le contreplaqué en bois dur selon EN 635-2

Scannez le code QR ou cliquez sur le lien : [www.pagedplywood.com](http://www.pagedplywood.com).

# Paged

P L Y W O O D

**PAGED Plywood S.A.**

ul. Mazurska 1

14-300 Morağ

**Ligne d'assistance téléphonique :**

+48 87 425 48 00

[pagedplywood.com](http://pagedplywood.com)



## > Emballage

Le contreplaqué est empilé sur des palettes adaptées à ses dimensions. En fonction des exigences du client et du mode de transport, les colis sont protégés par du carton et attachés avec du ruban adhésif. Les chants sont protégés par des cornières. La hauteur d'une palette est de 10 à 12 cm. Les hauteurs standard des colis sont de 60 et 40 cm (sans palette). Le poids moyen d'une palette est de 26 à 30 kg. Des chariots élévateurs à fourche sont utilisés pour le chargement dans l'usine : les camions qui collectent le contreplaqué doivent être adaptés au chargement latéral (largeur de chargement minimale : 2,50 m).

## > Stockage

Les panneaux de contreplaqué doivent être stockés horizontalement. Il ne faut pas les poser directement sur le sol, mais sur des palettes dont les dimensions doivent être supérieures à celles des panneaux posés. Il ne faut pas stocker des contreplaqués de tailles différentes, de différents types de bois et de différentes résistances à l'eau dans la même pile. L'emplacement de stockage du contreplaqué doit le protéger de l'exposition directe à l'eau, de l'excès d'humidité et des fortes variations de température. Le contreplaqué doit être stocké dans des locaux fermés où les paramètres de l'air sont contrôlés. La climatisation des locaux est essentielle, car elle permet de compenser l'humidité et les tensions dans les feuilles de contreplaqué.

## > Transport

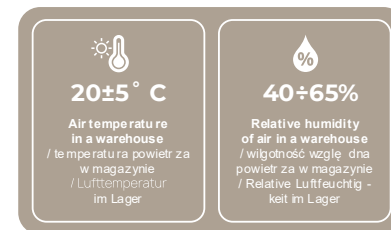
Le contreplaqué doit être correctement protégé pendant le transport. Le chargement et le déchargement doivent être effectués de manière à ne pas endommager les feuilles. Le véhicule transportant le contreplaqué doit protéger le chargement contre l'eau, l'humidité et les conditions météorologiques défavorables. Les paquets de contreplaqué doivent être empilés horizontalement : pour le transport, nous autorisons l'empilage. Les colis doivent être attachés à l'aide de sangles afin qu'ils ne bougent pas pendant le transport. À l'exception du transport intermodal (en conteneurs), le transport du contreplaqué s'effectue à l'aide de semi-remorques standard qui permettent de décharger le véhicule par le côté de la semi-remorque. La charge maximale est de 24 tonnes brutes (avec l'emballage). Pour le transport intermodal, les valeurs peuvent être plus élevées.

Fiche technique du produit. Date de mise à jour : 27/03/2026

## > Hauteur de la palette



## > Conditions de stockage



## > Sécurité

Le travail doit être effectué conformément aux règles de santé et de sécurité.

## > Documents supplémentaires

1. Conditions techniques
2. Instructions de stockage du contreplaqué
3. Fiche de données techniques

DISPONIBLE SUR DEMANDE

# Paged

P L Y W O O D

**PAGED Plywood S.A.**

ul. Mazurska 1  
14-300 Morąg

**Ligne d'assistance  
téléphonique :**

+48 87 425 48 00

[pagedplywood.com](http://pagedplywood.com)



Les données, recommandations et conseils ci-dessus sont basés sur nos meilleures connaissances, recherches et expériences et sont donnés en toute bonne foi conformément aux politiques de notre entreprise et de nos fournisseurs. Les méthodes proposées sont considérées comme courantes, mais chaque utilisateur de ce matériau doit s'assurer par tous les moyens possibles, y compris en vérifiant le produit final dans des conditions appropriées, que les matériaux fournis sont adaptés à l'usage qu'il souhaite en faire. Ni l'entreprise ni ses représentants autorisés ne peuvent être tenus responsables des pertes subies à la suite d'une utilisation incorrecte ou erronée de son matériel.