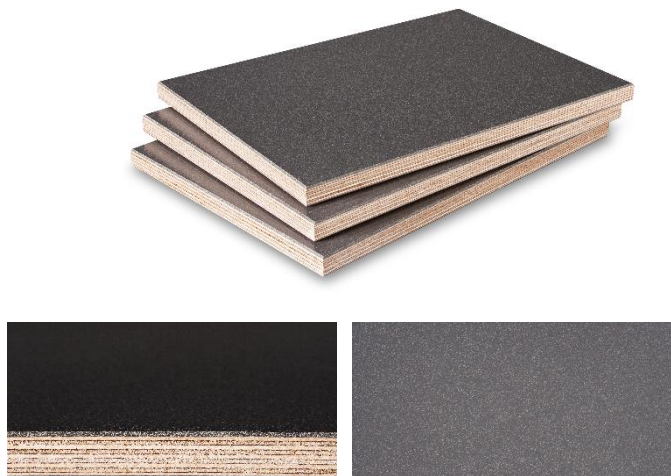


# Paged Ultra Form

Contreplaqué en bois dur recouvert d'un stratifié en polypropylène hautement résistant

Contreplaqué en bois dur, avec joint imperméable, recouvert d'un stratifié spécial en polypropylène. La conception Paged Ultra Form assure une grande résistance à la flexion, à la traction et aux charges dynamiques. Le revêtement utilisé garantit quant à lui une très grande résistance à l'abrasion, aux dommages mécaniques, aux rayons UV et à l'action des produits chimiques agressifs.

Grâce à ces propriétés uniques, il s'agit d'un produit réutilisable permettant d'effectuer un grand nombre de passes tout en obtenant une surface en béton parfaitement lisse. Paged Ultra Form est le choix idéal pour les coffrages et la préfabrication du béton, notamment pour la fabrication d'éléments de petite taille tels que les pavés ou les bordures.



## > Avantages :



Dimensional stability



High strength



Ecological manufacturing process



Wear resistant



Moisture resistance



Increased resistance to weather conditions



Increased chemical resistance



## > Formats standard\* [mm]

<b>1250 x 2500</b> <b>1500 x 2500   1500 x 3000</b> <b>1500 x 3300</b>
--

\*Dimensions non standard disponibles sur demande.

## > Industries et applications :



Construction



Formwork systems



Formwork



Playgrounds



Trailers



Versatile use



Special applications

## > Données techniques :

<b>Classe de réaction au feu**</b> [EN 13501-1]	D-s2, d0
<b>Déclaration de performance (DoP)</b>	Contreplaqué non structurel, CE4
<b>Type de revêtement</b>	Stratifié en polypropylène
<b>Épaisseur</b>	1,4 mm
<b>Couleur</b>	Gris foncé
<b>Test de Taber [EN 438-2].</b>	14500
<b>Nombre de chevauchements (utilisations)***</b>	100

ATTENTION ! En cas d'intervention sur le produit par découpe en formats plus petits, etc., les bords du produit doivent être à nouveau protégés.

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

\*\*\*le nombre estimé de réutilisations des panneaux de coffrage en contreplaqué n'est donné qu'à titre indicatif ; le nombre réel de réutilisations dépendra de facteurs liés à l'utilisation et à l'exploitation du contreplaqué

› 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	5	-0,7	+0,5	7,0	700 à 850
12	7	-0,8	+0,6	9,3	
15	9	-0,9	+0,7	11,6	
18	11	-0,9	+0,7	14,0	
21	13	-1,0	+0,8	16,3	
24	15	-1,1	+0,9	18,6	
27	17	-1,8	+1,4	20,9	
30	19	-1,9	+1,5	23,3	

\* autres épaisseurs et constructions spéciales disponibles sur demande

\*\* densité moyenne à 8–12 % 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 1500 x 2500   1500 x 3000 1500 x 3300
---

\*\*\*Dimensions non standard disponibles sur demande.

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



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



› Traitement

- Traitement des bords
- Usinage CNC
- Perçage de trous selon la commande du client
- Découpage des formats

› Informations complémentaires

1. Conditions générales de vente
2. Déclaration de performance
3. Normes et standards
4. Catalogue des classifications de surface pour le contreplaqué revêtu d'un film

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 Morąg

**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 (à l'exception du format 1500 x 3000 mm, qui est d'environ 46 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

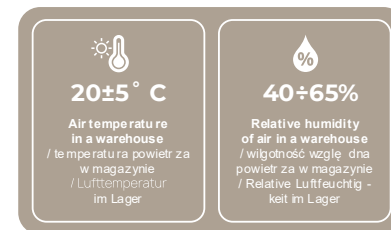
Le contreplaqué doit être correctement protégé pendant le transport. Le chargement et le déchargement doivent être effectués de manière à ne pas endommager les feuilles. Le véhicule transportant le contreplaqué doit protéger le chargement contre l'eau, l'humidité et les conditions météorologiques défavorables. 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 : 05/05/2026.

## › 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.