

# Paged

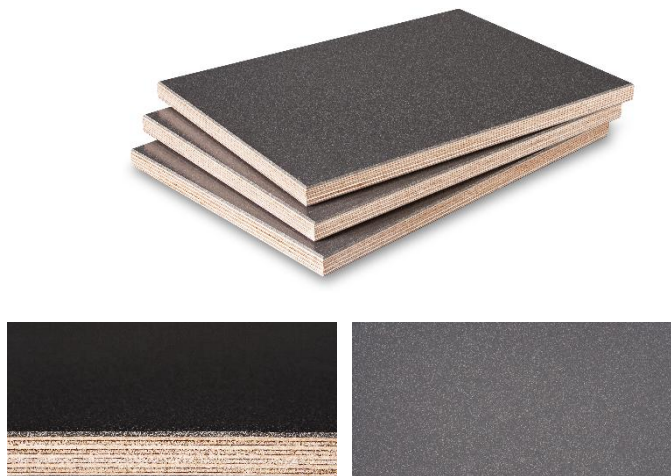
P L Y W O O D

## Paged Ultra Form

Laubsperrholz, beschichtet mit hochwiderstandsfähigem Polypropylen-Laminat

Laubsperrholz, wasserfest verleimt, beschichtet mit speziellem Polypropylen-Laminat. Der Aufbau von Paged Ultra Form gewährleistet eine hohe Festigkeit gegen Biegung, Zug sowie dynamische Beanspruchung. Die eingesetzte Beschichtung garantiert hingegen eine sehr hohe Beständigkeit gegen Abrieb, mechanische Beschädigungen, UV-Strahlung sowie die Einwirkung aggressiver chemischer Präparate.

Diese einzigartigen Eigenschaften machen es zu einem wiederverwendbaren Produkt, das hohe Einsatzzahlen bei gleichzeitig perfekt glatten Betonoberflächen ermöglicht. Paged Ultra Form eignet sich hervorragend für den Schalungsbau und die Betonfertigteilproduktion, insbesondere bei der Fertigung von Kleinteilen wie Verbundsteine und Randsteine.



### > Vorteile:



Dimensional stability



High strength



Ecological manufacturing process



Wear resistant



Moisture resistance



Increased resistance to weather conditions



Increased chemical resistance



Declaration of Performance



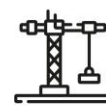
Znak odpowiedzialnej gospodarki lasnej

### > Standardformate\* [mm]

1250 x 2500  
1500 x 2500 | 1500 x 3000  
1500 x 3300

\*Abmessungen außer Standard auf Anfrage erhältlich.

### > Branchen und Einsatzbereiche:



Construction



Formwork systems



Formwork



Playgrounds



Trailers



Versatile use



Special applications

### > Technische Daten:

<b>Brandschutzklasse**</b> [EN 13501-1]	D-s2, d0
<b>Leistungserklärung (DoP)</b>	Nicht-Konstruktionssperrholz; CE4
<b>Art der Beschichtung</b>	Polypropylen-Laminat
<b>Stärke</b>	1,4 mm
<b>Farbe</b>	Dunkelgrau
<b>Taber-Test [EN 438-2]</b>	14500
<b>Anzahl der Umdrehungen (Einsatzzahl)***</b>	100

ACHTUNG! Sollte das Produkt durch Zuschneiden in kleinere Formate usw. verändert werden, ist eine erneute Sicherung von Kanten des Produkts erforderlich.

\*\*ohne Luftspalt, für Dicken ab 9 mm

\*\*\*Die angegebenen Einsatzzahlen von Schalungssperrholz sind Orientierungswerte; tatsächliche Einsatzzahlen werden maßgeblich durch die bauseitige Behandlung und die Einsatzbedingungen beeinflusst

› Dicke, Anzahl von Schichten, Maßabweichungen, Rohdichte [EN 315, EN 323, EN 324]

Neendicke* (mm)	Anzahl von Holzschichten (St.)	Abweichung von der minimalen Neendicke (mm)	Abweichung von der maximalen Neendicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Durchschnittliche Rohdichte** (kg/m <sup>3</sup> )
9	5	-0,7	+0,5	7,0	700-850
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	

\* Andere Dicken und Spezial-Aufbau auf Anfrage erhältlich \*\* durchschnittliche Rohdichte bei 8-12% Feuchtegehalt

› Maßabweichungen von Sperrholz [EN 315, EN 324]

Länge / Breite	Abweichung
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm

› Abweichungen von der Geradlinigkeit der Kanten und der Rechtwinkligkeit [EN 315, EN 324]

Geradlinigkeit der Kanten und Rechtwinkligkeit	± 0,1% bzw. ± 1 mm/m
--	----------------------

› Standardformate\*\*\* [mm]

1250 x 2500 1500 x 2500   1500 x 3000 1500 x 3300
---

\*\*\*Abmessungen außer Standard auf Anfrage erhältlich.

› Formaldehyd-Emissionsklasse [EN 717-1]



› Verleimungsklasse [EN 314-2]



› Bearbeitung

- Kantenbearbeitung
- CNC-Bearbeitung
- Bohren nach Kundenauftrag
- Zuschneiden auf Formate

› Zusätzliche Informationen

1. Allgemeine Verkaufsbedingungen
2. Leistungserklärung
3. Normen und Standards
4. Katalog der Oberflächenklassifizierung für filmbeschichtetes Sperrholz

Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie auf den Link:

[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

**Hotline:**

+48 87 425 48 00

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



## › Werkseitiges Verpacken

Das Sperrholz wird auf Paletten gelegt, die an seine Abmessungen angepasst sind. Je nach Kundenwunsch und Transportart werden die Pakete mit Karton und Band gesichert. Die Kanten werden mit Eckverbindern gesichert. Die Höhe der Palette beträgt 10-12 cm. Die Standardpakethöhe beträgt 60 bzw. 40 cm (ohne Palette). Das durchschnittliche Gewicht einer Palette beträgt 26-30 kg (Ausnahme: das Format 1500 x 3000 mm wiegt ca. 46 kg). Das Verladen im Werk erfolgt mit Gabelstaplern. Fahrzeuge, die das Sperrholz abholen, müssen für die Seitenbeladung geeignet sein (Mindestladebreite: 2,50 m).

## › Lagerung

Die Sperrholzplatten sind waagrecht zu lagern. Sie sind dabei nicht direkt auf den Untergrund, sondern auf Paletten zu legen, die größer sein sollten als die zu lagernden Platten. Das Sperrholz unterschiedlicher Größe, aus unterschiedlichen Holzarten und mit unterschiedlicher Wasserbeständigkeit darf nicht im selben Stapel gelagert werden. Es ist dafür zu sorgen, dass das gelagerte Sperrholz vor direkter Wassereinwirkung, übermäßiger Feuchtigkeit und extremen Temperaturschwankungen geschützt wird. Das Sperrholz ist in geschlossenen Räumen mit kontrollierten Luftparametern zu lagern. Raumklimatisierung ist unerlässlich, um den Feuchtigkeits- und Spannungsausgleich in Sperrholzplatten zu ermöglichen.

## › Transport

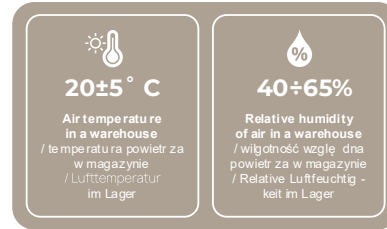
Während des Transports muss das Sperrholz angemessen geschützt sein. Das Be- und Entladen ist so zu organisieren, dass die Platten nicht beschädigt werden. Das Fahrzeug, mit dem das Sperrholz transportiert wird, muss die Ladung vor Wasser, Feuchtigkeit und widrigen Witterungseinflüssen schützen. Grundsätzlich sind Sperrholzpakete liegend zu halten und dürfen für den Transport gestapelt werden. Die Pakete müssen mit Gurten gesichert werden, um ein Verrutschen während des Transports zu verhindern. Mit Ausnahme des intermodalen Transports (in Containern) wird Sperrholz mit Standard-LKW-Aufliegern transportiert, die eine Seitenentladung ermöglichen. Die Höchstlast beträgt 24 t brutto (mit Verpackung). Im intermodalen Transport können die Werte höher sein.

Technisches Datenblatt des Produkts. Letzte Aktualisierung am 05.05.2026.

## › Palettenhöhe



## › Lagerungsbedingungen



## › Sicherheit

Die Arbeiten müssen in Übereinstimmung mit den Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden.

## › Ergänzende Dokumente

1. Technische Bedingungen
2. Anweisung zur Lagerung von Sperrholz
3. Sicherheitsdatenblatt

AUF ANFRAGE ERHÄLTlich

# Paged

P L Y W O O D

**PAGED Plywood S.A.**  
ul. Mazurska 1  
14-300 Morąg

**Hotline:**  
+48 87 425 48 00

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



Die obigen Angaben, Empfehlungen und Hinweise beruhen auf unseren besten Kenntnissen, Forschungsergebnissen und Erfahrungen und werden nach bestem Wissen und Gewissen, in Übereinstimmung mit den Richtlinien unseres Unternehmens und unserer Lieferanten gegeben. Die vorgeschlagenen Vorgehensweisen gelten als allgemein üblich, trotzdem sollte jeder Benutzer dieses Materials sich in jeder möglichen Weise von der Eignung der gelieferten Materialien für die vom Kunden beabsichtigten Zwecke überzeugen, einschließlich der Überprüfung des Endprodukts unter geeigneten Bedingungen. Weder unser Unternehmen noch seine bevollmächtigten Vertreter können für Schäden haftbar gemacht werden, die durch falsche bzw. fehlerhafte Verwendung seiner Materialien entstehen.