

# Paged Blockboard

## Tischlerplatte

Paged Blockboard ist eine Tischlerplatte. Der Kern besteht aus einer Stabmittellage aus massivem Nadelholz. Er ist beidseitig mit zwei Lagen Laubholz-Schäl furnier (Birke, Erle) oder Nadelholz-Schäl furnier (Kiefer) in einer Dicke von 1,5 mm / 1,8 mm abgesperrt. Aufgrund ihres Aufbaus lässt sich diese Platte an feuchtebelasteten Stellen verwenden.

Das Produkt ist ideal für die Möbelindustrie (Küchenmöbel, Kastenmöbel, Einbaumöbel), das Baugewerbe (Modulbau), den Innenausbau, das Tischlerhandwerk, den Bootsbau sowie als gängige Lösung für den Kistenbau.

Die Platte Paged Blockboard wurde für vielseitige Einsatzmöglichkeiten entwickelt. Sie ist leicht und einfach zu bearbeiten. Dank verschiedener Qualitätsklassen kann sie auch als dekoratives Element eingesetzt werden.

Das Produkt eignet sich hervorragend für die weitere Oberflächenveredelung.



### > Vorteile:



Natural origin



Bonding class



Dimensional stability



Easy to machine



Lighter construction

### > Standardformate\* [mm]

<b>2500 x 1250</b> <b>1250 x 2500</b>
--

\*Abmessungen außer Standard auf Anfrage erhältlich.

### > Branchen und Einsatzbereiche:



Interior finishing



Furniture



Kitchen furniture



Packaging



Production  
of window & door  
joinery



Wooden boxes



Versatile use

### > Technische Daten:

<b>Erscheinungsklasse</b> [EN 635-2, EN 635-3]	I, II, III, IV
<b>Brandschutzklasse **</b> [EN 13501-1]	D-s2, d0
<b>Leistungserklärung (DoP)</b>	Nicht-Konstruktionsplatte, CE4

\*\*ohne Luftspalt, für Dicken ab 13 mm

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

Nenndicke* (mm)	Anzahl von Holzschichten (St.)	Toleranz bei der minimalen Nenndicke (mm)	Toleranz bei der maximalen Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Durchschnittliche Rohdichte** (kg/m <sup>3</sup> )
13	5	-0,8	+0,6	7,8	550-650
16	5	-0,9	+0,7	9,6	
18	5	-0,9	+0,7	10,8	
22	5	-1,1	+0,9	13,2	
25	5	-1,2	+0,9	15	
28	5	-1,8	+1,4	16,8	
30	5	-1,9	+1,5	18	
36	7	-1,5	+1,1	21,6	
38	7	-1,5	+1,1	22,8	
40	7	-1,6	+1,2	24	

\*Andere Dicken und Spezial-Aufbau auf Anfrage erhältlich

\*\* Rohdichte bei 8-12% Feuchtegehalt

› Schraubenauszugswiderstand [EN 320]

1950 N	198,9 kgf*
--------	------------

\*Prüfung durchgeführt an einer Tischlerplatte mit einer Dicke von 16 mm.

› Maßtoleranzen von Sperrholz [EN 315, EN 324]

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

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

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

› Standardformate\*\*\* [mm]

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

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

› Formaldehyd-Emissionsklasse [EN 717-1]



› Verleimungsklasse [EN 314-2]



› Bearbeitung

- Kantenbearbeitung
- CNC-Bearbeitung
- Bohren nach Kundenauftrag

› Zusätzliche Informationen

1. Allgemeine Verkaufsbedingungen
2. Leistungserklärung
3. Normen und Standards
4. Katalog der Oberflächenklassifizierungen für Laubsperrholz [EN 635-2] oder Nadelsperrholz [EN 635-3]

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

Die Tischlerplatte wird auf Paletten gelegt, die an ihre 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 Gewicht einer Palette beträgt im Durchschnitt 26-30 kg. Das Verladen im Werk erfolgt mit Gabelstaplern. Fahrzeuge, die Tischlerplatten abholen, müssen für die Seitenbeladung geeignet sein (Mindestbreite der Ladefläche: 2,50 m).

## › Lagerung

Die Tischlerplatten 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. Tischlerplatten unterschiedlicher Größe, aus unterschiedlichen Holzarten und mit unterschiedlicher Wasserbeständigkeit dürfen nicht im selben Stapel gelagert werden. Es ist dafür zu sorgen, dass die gelagerten Tischlerplatten vor direkter Wassereinwirkung, übermäßiger Feuchtigkeit und extremen Temperaturschwankungen geschützt werden. Die Tischlerplatten sind in geschlossenen Räumen mit kontrollierten Luftparametern zu lagern. Raumklimatisierung ist unerlässlich, um den Feuchtigkeits- und Spannungsausgleich in Tischlerplatten zu ermöglichen.

## › Transport

Während des Transports muss die Tischlerplatte ordnungsgemäß gesichert werden. Das Be- und Entladen ist so zu organisieren, dass die Platten nicht beschädigt werden. Das Fahrzeug, mit dem die Tischlerplatte transportiert wird, muss die Ladung vor Wasser, Feuchtigkeit und widrigen Witterungseinflüssen schützen. Grundsätzlich sind Plattenpakete 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) werden Tischlerplatten 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.

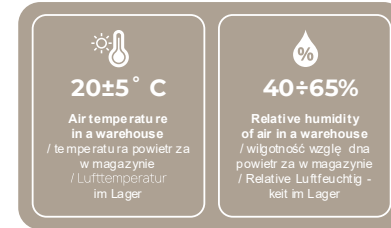
Technisches Datenblatt des Produkts. Letzte Aktualisierung am 01.04.2026.

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.

## › 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)

