

# Paged Blockboard Nature

Dekorative Tischlerplatte, mit Naturholz furnier veredelt

Paged Blockboard Nature ist eine dekorative Tischlerplatte. Der Kern besteht aus einer Stabmittellage aus massivem Nadelholz. Dieser ist beidseitig mit zwei Lagen Laubholz-Schäl furnier (Birke, Erle) in einer Dicke von 1,5 mm / 1,8 mm abgesperrt. Die äußere Schicht besteht aus **Naturholz furnieren: Esche, Eiche, Nussbaum, Kiefer, Buche, Birke, Ahorn, Erle, Sapeli, Kirschbaum, Anegre.** Aufgrund ihres Aufbaus lässt sich diese Platte an feuchte belasteten Stellen verwenden.

Das Produkt ist ideal für die Möbelindustrie (Küchenmöbel, Kastenmöbel, Einbaumöbel), das Baugewerbe (Modulbau) sowie den Innenausbau.

Die Platte Paged Blockboard Nature wurde speziell für den Dekorationssektor entwickelt. Sie ist leicht und einfach zu bearbeiten, während ihre natürliche Optik und Herkunft die hohe Qualität des Produkts unterstreichen. Sie ist somit eine exzellente Lösung für Wandverkleidungen in Büro- und Wohnräumen und das perfekte Material für den Einsatz bei der Innenraumgestaltung.

## > Vorteile:



Attractive appearance



Bonding class



Natural veneer



Dimensional stability



Easy to machine



Lighter construction



Natural origin



## > Standardformate\*\* [mm]

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

\*\*Abmessungen außer Standard auf Anfrage erhältlich.

## > Branchen und Einsatzbereiche:



Interior & decoration



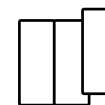
Furniture



Kitchen furniture



Interior finishing



Wall panelling



Versatile use

## > Technische Daten:

<b>Brandschutzklasse ***</b> [EN 13501-1]	D-s2, d0
<b>Leistungs erklärung (DoP)</b>	Nicht-Konstruktionsplatte, CE4
<b>Art der Beschichtung</b>	Naturholz furnier
<b>Maserung</b>	gemischt (M), streifig (P), gefladert (F)
<b>Furnierart</b>	Esche (M, F), Eiche (M, P, F), Nussbaum (M), Kiefer (M, F), Buche (M), Birke (M), Ahorn (M), Erle (M), Sapeli (M), Kirschbaum (M), Anegre (M)

\*Bilder nur zur Veranschaulichung. Wie jedes natürliche Holzprodukt, weisen auch Furniere u. a. Farbunterschiede, unregelmäßige Maserung, natürliche Streifen, Flecken, Äste verschiedener Größe, Glanz, Splintholz, Kernholz auf. Diese und viele andere in den Furnieren auftretende Unterschiede bzw. Defekte resultieren aus der natürlichen Herkunft des Rohmaterials.

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

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

Neendicke* (mm)	Anzahl von Holzschichten** (St.)	Toleranz bei der minimalen Neendicke (mm)	Toleranz bei der maximalen Neendicke (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	
30	5	-1,9	+1,5	18	
38	7	-1,5	+1,1	22,8	
40	7	-1,6	+1,2	24	

\* Andere Dicken und Spezial-Aufbau auf Anfrage erhältlich  
 \*\* zusätzlich beidseitig mit Naturholz furnier auf der Oberfläche  
 \*\*\* Dichte bei 8-12% Feuchtegehalt  
 Die Standarddicke des Naturholz furniers beträgt 0,5-0,55 mm.

› 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
-------------

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

› Formaldehyd-Emissionsklasse [EN 717-1]

E1

› Verleimungsklasse [EN 314-2]

KLASSE 2

› Bearbeitung

- Kantenbearbeitung
- CNC-Bearbeitung
- Bohren nach Kundenauftrag

› Zusätzliche Informationen

1. Allgemeine Verkaufsbedingungen
2. Leistungserklärung
3. Normen und Standards
4. Katalog "Oberflächenklassifizierung von Sperrholz und echtholz furnierten Holzwerkstoffplatten".

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

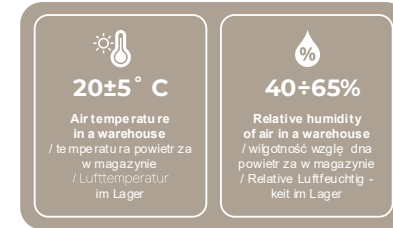
Während des Transports muss die Tischlerplatte ordnungsgemäß gesichert werden. Das Be- und Entladen ist so zu organisieren, dass die Platten nicht beschädigt werden. Das Fahrzeug, mit dem die Tischlerplatte transportiert wird, muss die Ladung vor Wasser, Feuchtigkeit und widrigen Witterungseinflüssen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

## › 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.