

Paged BeechPly

(sklejka bukowa)

Sklejka bukowa, która charakteryzuje się bardzo wysoką wytrzymałością i idealną powierzchnią w całym przekroju płyty. Odporna na bardzo duże obciążenia i wytrzymała. Paged BeechPly pozwala na produkcję całych kompletów meblowych w pięknym i naturalnym wykończeniu. Doskonale nadaje się do produkcji elementów profilowanych w tym krzesel, foteli i elementów meblarskich o przestrzennych formach.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in.: produkcję elementów profilowanych (m.in. krzesel, foteli, elementów o przestrzennych formach); produkcję galanterii drzewnej; szkutnictwo; produkcję podłóg i schodów; stolarkę otworową
- Wysoka jakość i wytrzymałość
- Szeroki wybór grubości i rozmiarów
- Naturalne wykończenie
- Produkt polski

FORMATY	1250/1500x2500
STANDARDOWE [mm]	1250x1950/2200 2500x1250/1500

*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone z łączeniem dostępne na zamówienie

ODCHYLEKI WYMIAROWE SKLEJKI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324

Długość / szerokość	Wartość odchylenia
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm

ODCHYLEKI PROSTOLINIOWOŚCI KRAWĘDZI I PROSTOKĄTNOŚCI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324

	Wartość odchylenia
Prostoliniowość krawędzi	± 0,1% lub ± 1mm/m
Prostokątność	± 0,1% lub ± 1mm/m

GRUBOŚĆ, ILOŚĆ WARSTW, ODCHYLENIA STANDARDOWE, GĘSTOŚĆ ZGODNIE Z NORMAMI EN 315, EN 323, EN 324

Grubość nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m ²)	Gęstość (kg/m ³)
4,0	3	-0,5	+0,3	3,2	720-880**
6,5	5	-0,6	+0,4	5,2	
9	7	-0,7	+0,5	7,2	
12	9	-0,8	+0,6	9,6	
15	11	-0,9	+0,7	12	
18	13	-0,9	+0,7	14,4	
21	15	-1,0	+0,8	16,8	
24	17	-1,1	+0,9	19,2	
27	19	-1,8	+1,4	21,6	
30	21	-1,9	+1,5	24	

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Gęstość przy wilgotności 8-12%.

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 1
Klasa 2
Klasa 3

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

INFORMACJE DODATKOWE

1. Ogólne warunki sprzedaży.
2. Katalog klas jakości powierzchni sklejek liściastych wg. EN 635-2.



Nasz surowiec jest materiałem ekologicznym i odnawialnym. Nasze produkty charakteryzują się niskim śladem węglowym i są produkowane z surowca certyfikowanego, z poszanowaniem naturalnego środowiska i lokalnej społeczności. Informacje zawarte w tym dokumencie mają charakter informacyjny i nie są objęte gwarancją. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.



Our product is made of renewable resource. Our products are characterized by low carbon footprint and are produced from certified wood, thus respecting the natural environment and the local community. The information contained in this document is intended as a guideline only and comes without warranty. We reserve the right to amend product specification sheets without notice.