

Paged BeechPly

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; sztuknictwo; produkcję podłóg i schodów; stolarkę otworową
- Wysoka jakość i wytrzymałość
- Szeroki wybór grubości i rozmiarów
- Naturalne wykończenie
- Produkt polski

FORMATY 1250/1500x2500
STANDARDOWE [mm] 2500x1250/1500
 2000x1250

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

ODCHYLEŃKI 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

ODCHYLEŃKI 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.