



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Paged BeechPly FR

(sklejka bukowa trudno zapalna na podłogi)

Sklejka bukowa charakteryzująca się bardzo wysoką wytrzymałością, modyfikowana powierzchniową metodą impregnacji. Proces nie wpływa ujemnie na wysoką odporność mechaniczną i wytrzymałość na obciążenia. Doskonale nadaje się do zastosowań, gdzie wymagana jest wysoka wytrzymałość elementów podłogowych. Sklejka BeechPly FR produkowana jest do zastosowań w elementach konstrukcyjnych zgodnie z systemem CE1 (podłogi).

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. budownictwo (budynki użyteczności publicznej tj. szkoły, hotele, centra handlowe)
- Wysokiej jakości sklejenie
- Powierzchniowa metoda impregnacji
- Łatwa obróbka
- Najwyższa klasa ogniowa dla drewna
- Produkt polski

FORMATY STANDARDOWE [mm]

1250/1500x2500
1250x1950/2250
2500x1500/1250

*Rozmiary niestandardowe dostępne w wycenie specjalnej

ODCHYLENIA 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

ODCHYLENIA 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)
9	7	-0,7	+0,5	7,4	700-950**
12	9	-0,8	+0,6	9,9	
15	11	-0,9	+0,7	12,4	
18	13	-0,9	+0,7	14,9	
21	15	-1,0	+0,8	17,3	
24	17	-1,1	+0,9	19,8	

*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 2

KLASA PALNOŚCI (EN 13501-1)

B_{fl}-s1

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

INFORMACJE DODATKOWE

1. Ogólne warunki sprzedaży.
2. Deklaracja właściwości użytkowych (DoP).
3. 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.