

# 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 sklejanie
- Powierzchniowa metoda impregnacji
- Łatwa obróbka
- Najwyższa klasa ogniowa dla drewna
- Produkt polski

<b>FORMATY</b>	1250/1500x2500
<b>STANDARDOWE [mm]</b>	1250x1950/2250 2500x1500/1250

\*Rozmiary niestandardowe dostępne w wycenie specjalnej

## ODCHYLENKI 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

## ODCHYLENKI 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 <sup>2</sup> )	Gęstość (kg/m <sup>3</sup> )
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<sub>fl</sub>-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.