

Paged Softwood ThickPly FR

(sklejka iglasta grubowarstwowa trudno zapalna na ściany i sufity lub podłogi)

Sklejka iglasta grubowarstwowa z łuszczyki sosnowej o grubości 2,6mm modyfikowana innowacyjną powierzchniową metodą impregnacji. Proces nie wpływa ujemnie na wysoką odporność mechaniczną i wytrzymałość na obciążenia. Sklejka Softwood ThickPly FR produkowana jest do zastosowań w elementach konstrukcyjnych zgodnie z systemem CE1 (ściany i sufity lub podłogi).

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

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

FORMATY STANDARDOWE [mm] 2500x1250
2440x1220

*Rozmiary niestandardowe dostępne w wycenie specjalnej

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)
g***	4	-0,7	+0,5	5,6	550-700**
12	5	-0,8	+0,6	7,5	
15	7	-0,8	+0,7	9,4	
18	8	-1,0	+0,7	11,2	
21	9	-1,0	+0,8	13,1	
24	10	-1,1	+0,9	15	
27	11	-1,7	+1,4	16,9	
30	12	-1,9	+1,5	18,8	
35	15	-1,4	+1,1	21,9	
40	17	-1,6	+1,2	25	

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Gęstość przy wilgotności 8-12%

***Tylko dla B_{fl}-s1

INFORMACJE DODATKOWE

1. Ogólne warunki sprzedaży.
2. Deklaracja właściwości użytkowych (DoP).
3. Katalog klas jakości powierzchni sklejek iglastych wg. EN 635-3.

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 3

KLASA PALNOŚCI (EN 13501-1)

B-s1, d0
B_{fl}-s1

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta



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.