



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Paged Softwood ThinPly FR

(sklejka iglasta trudno zapalna na ściany i sufity)

Sklejka z obłogami z forniru sosnowego i rdzeniem o specjalnej budowie iglasto-liściastej modyfikowana innowacyjną metodą. Proces impregnacji pozwala uzyskać najwyższą klasę ogniową dla drewna i płyt drewnopochodnych stosowanych w budownictwie. Sklejka Softwood ThinPly FR produkowana jest do zastosowań w elementach konstrukcyjnych zgodnie z systemem CE1 (ściany i sufity).

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

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

FORMATY STANDARDOWE [mm] 2500x1250/1500

*Rozmiary niestandardowe dostępne w wycenie specjalnej

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)
12	9	-0,8	+0,6	7,7	570-720**
15	11	-0,9	+0,7	9,7	
18	13	-0,9	+0,7	11,6	
21	15	-1,0	+0,8	13,5	
24	17	-1,1	+0,9	15,4	
27	19	-1,8	+1,4	17,4	
30	21	-1,9	+1,5	19,4	

*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 3

KLASA PALNOŚCI (EN 13501-1)

B-s1, d0

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 iglastych wg. EN 635-3.

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.



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.