

Paged Softwood ThinPly

(sklejka iglasta)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Sklejka iglasta z obłogami z forniru sosnowego jest wytrzymała i odporna na działanie niekorzystnych czynników atmosferycznych. Warstwy wewnętrzne w zależności od typu sklejki mogą być z fornirów z drewna iglastego (jednorodna) lub drewna iglastego i liściastego (combi). Intensywne wybarwienie drewna, wodoodporność, a także estetyczny wygląd sklejki iglastej pozwalają na szerokie zastosowanie w budownictwie, pracach wykończeniowych, pokryciu dachów oraz elewacji budynków.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. budownictwo; wykończenie i wyposażenie wnętrz; produkcję mebli; przemysł opakowań; produkcję galanterii drzewnej
- Wysoko jakościowa sosna z gatunku „Pinus Sylvestris”
- Wodoodporna
- Produkt polski

FORMATY

STANDARDOWE [mm]

2500x1250/1500
1500x3000

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

GRUBOŚĆ, ILOŚĆ WARSTW, ODCHYLENIA STANDARDOWE, GĘSTOŚĆ ZGODNIE Z NORMAMI EN 315, EN 323, EN324

Grubość nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m ²)	Gęstość (kg/m ³)
4	3	-0,5	+0,3	2,4	550-650**
6,5	5	-0,6	+0,4	3,9	
9	7	-0,7	+0,5	5,4	
12	9	-0,8	+0,6	7,2	
15	11	-0,9	+0,7	9	
18	13	-0,9	+0,7	10,8	
21	15	-1,0	+0,8	12,6	
24	17	-1,1	+0,9	14,4	
27	19	-1,8	+1,4	16,2	
30	21	-1,9	+1,5	18	
35	25	-1,5	+1,1	21	
40	27	-1,6	+1,2	24	
45	31	-1,8	+1,4	27	

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Gęstość przy wilgotności 8-12%

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 EN324

	Wartość odchylenia
Prostoliniowość krawędzi	± 0,1% lub ± 1mm/m
Prostokątność	± 0,1% lub ± 1mm/m

KLASA EMISJI (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. 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.