

Paged Softwood ThickPly

(sklejka iglasta grubowarstwowa)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Sklejka Paged Softwood ThickPly jest produkowana z najwyższej jakości certyfikowanego surowca. Wszystkie warstwy wykonane z forniru sosnowego o grubości 2,6mm. Specjalna konstrukcja sklejki została opracowana tak, aby spełnić najwyższe wymagania branży budowlanej, klientów instytucjonalnych i firm zajmujących się wykończeniem wnętrz. Sklejka Paged Softwood ThickPly to lekka, mocna i odporna płyta kompozytowa świetnie nadająca się na poszycie podłóg, ścian, stropów i dachu zarówno nowych jak i remontowanych budynków.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. budownictwo; wykończenie wnętrz; meblarstwo; przemysł opakowań; szkutnictwo
- Wysokiej jakości sklejanie
- Łatwa obróbka
- Fornir o grubości 2,6mm
- Produkt polski

FORMATY STANDARDOWE [mm] 2500x1250
2440x1220

*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone złączeniem dostępne na zamówienie

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)
6	3	-0,6	+0,4	3,5	
9	4	-0,7	+0,5	5,3	
12	5	-0,8	+0,6	7	
15	7	-0,8	+0,7	8,8	
18	8	-1,0	+0,7	10,5	
21	9	-1,0	+0,8	12,3	585**
24	10	-1,1	+0,9	14	
27	11	-1,7	+1,4	15,8	
30	12	-1,9	+1,5	17,6	
35	15	-1,4	+1,1	20,5	
40	17	-1,6	+1,2	23,4	

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Średnia gęstość przy wilgotności 8-12%

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

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.