

Paged TwinPly

(sklejka grubowarstwowa o budowie iglasto-liściastej)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Paged TwinPly to wysokiej jakości sklejka grubowarstwowa o budowie iglasto-liściastej, dużej wytrzymałości i odporności na wilgoć. Produkt ten ma podwyższone właściwości użytkowe w porównaniu do sklejki iglastej przy zachowaniu niskiej wagi i wyższej wytrzymałości na zginanie statyczne. Grubowarstwowy rdzeń sosnowy obniża wagę podczas gdy obłogi liściaste zwiększają wytrzymałość oraz nadają powierzchni naturalny, jednolity wygląd.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. budownictwo (gdzie wymagane są dobre właściwości użytkowe, przy zachowaniu niskiej wagi); transport
- Naturalny wygląd i jednolita struktura powierzchni
- Wysoki wartość modułu sprężystości i zginania
- Łatwa obróbka
- Produkt polski

FORMATY STANDARDOWE [mm] 1250x2500
1220x2440

*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone z łąčeniami 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)
9	5	-0,7	+0,5	5,4	605**
12	6	-0,8	+0,6	7,3	
15	7	-0,8	+0,7	9,1	
18	9	-1,0	+0,7	10,9	
21	9	-1,0	+0,8	12,7	
24	11	-1,1	+0,9	14,5	
27	12	-1,7	+1,4	16,3	
30	13	-1,9	+1,5	18,2	
35	16	-1,4	+1,1	21,2	
40	18	-1,6	+1,2	24,2	

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Średnia gęstość przy wilgotności 8-12%

KLASA EMISJI (EN 717)

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 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.