

# Paged TwinPly

(sklejka grubowarstwowa o budowie iglasto-liściastej)



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]** 1250 x 2500  
1220 x 2440

\*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             |
| Wartość wynikająca z normy | ± 3,5 mm           |

#### 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 <sup>2</sup> ) | Średnia gęstość (kg/m <sup>3</sup> ) |
|-------------------------|--------------------|--------------------------------------|------|---------------------------|--------------------------------------|
| 9                       | 5                  | -0,7                                 | +0,5 | 5,4                       | 605**                                |
| 12                      | 5                  | -0,8                                 | +0,6 | 7,3                       |                                      |
| 15                      | 7                  | -0,8                                 | +0,7 | 9,1                       |                                      |
| 18                      | 8                  | -1,0                                 | +0,7 | 10,9                      |                                      |
| 21                      | 9                  | -1,0                                 | +0,8 | 12,7                      |                                      |
| 24                      | 10                 | -1,1                                 | +0,9 | 14,5                      |                                      |
| 27                      | 11                 | -1,7                                 | +1,4 | 16,3                      |                                      |
| 30                      | 12                 | -1,9                                 | +1,5 | 18,2                      |                                      |
| 35                      | 14                 | -1,4                                 | +1,1 | 21,2                      |                                      |
| 40                      | 16                 | -1,6                                 | +1,2 | 24,2                      |                                      |

\*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

\*\*Średnia gęstość dla wilgotności 8-12%

#### ODCHYLEŃKI PROSTOLINIOWOŚCI KRAWĘDZI I PROSTOKĄTNOŚCI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324

± 0,1% or ± 1mm/m

#### KLASA EMISJI (EN 717-1)

E1  
Produkt spełnia także wymagania 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).  
[www.sklejkapaged.pl/en](http://www.sklejkapaged.pl/en)
3. Katalog klas jakości powierzchni sklejek filmowanych zgodnie z Zakładowymi Warunkami Technicznymi.  
[www.sklejkapaged.pl/en](http://www.sklejkapaged.pl/en)



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.