

# Paged Twin Form

(sklejka twin oklejana filmem fenolowym)



Paged Twin Form 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. Sklejka Paged Twin Form jest również dostępna w wersji uniepalnionej do standardu Bfl-s1.

### ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. produkcję systemów szalunkowych; prefabrykację betonu; szkutnictwo; przemysł transportowy; produkcję opakowań
- Twardość powierzchni
- Odporność na ekstremalne temperatury od -40 do +50 ° C
- Wysoki stopień modułu sprężystości i zginania
- 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

### POWŁOKA

Rodzaj filmu	Fenolowy
Gramatura filmu	167 / 220 g/m <sup>2</sup>
Kolor filmu	Ciemny brąz

### KLASA EMISJI (EN 717-1)

E1  
Produkt spełnia także wymagania ½ E1.

### KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 3

### USŁUGI DODATKOWE

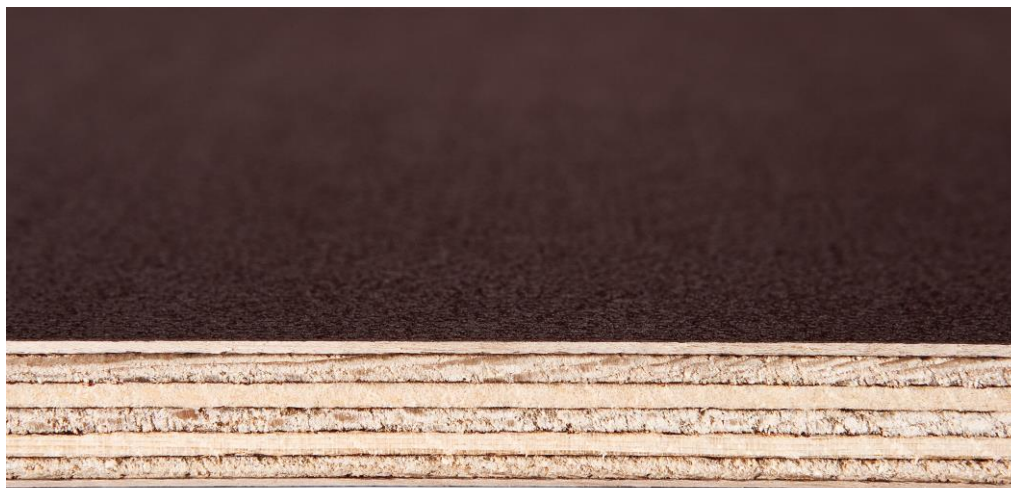
Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

### 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)
4. Odmiany powierzchni sklejki: F/F, M/F.



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.