

Paged SidePly

(Sklejka liściasta wodoodporna pokryta wytrzymałym tworzywem polipropylenowym)



The mark of responsible forestry

Sklejka liściasta wodoodporna pokryta wytrzymałym tworzywem polipropylenowym zapewniającym atrakcyjny wygląd, odporność na wilgoć, środki czystości i promieniowanie UV. Sklejka Paged SidePly zbudowana jest z fornirów z drewna liściastego, co gwarantuje dużą wytrzymałość mechaniczną. Trwała powłoka o grubości 0,18 mm jest łatwo zmywalna i ma jednolity kolor, który nie ulega odbarwieniu nawet przy ekspozycji na zmienne warunki pogodowe. Wysoką jakość spojenia sklejki z filmem gwarantuje wodoodporny klej PUR. Film jest bezpieczny dla środowiska – nie zawiera halogenów i plastifikatorów. Produkt dostępny ze strukturą filmu „skórka pomarańczy”.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. ściany przyczep do przewozu koni i przyczep rolniczych, okładziny busów i samochodów dostawczych, place zabaw, meble, wyposażenie powierzchni biurowych, sklepów, magazynów
- wytrzymałość mechaniczna
- odporność na działanie wilgoci i promieni UV
- walory dekoracyjne
- łatwość czyszczenia
- odporność chemiczna
- produkt przyjazny środowisku (nie zawiera halogenów ani plastifikatorów)

FORMATY

1525 x 2500/ 3050

STANDARDOWE [mm]

*Rozmiary niestandardowe dostępne w wycenie specjalnej

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

POWŁOKA

Rodzaj	Polipropylenowa
Powierzchnia	„Skórka pomarańczy”
Grubość	0,18 mm
Kolory*	Biały (RAL 9016), szary (RAL 7040)
Odporność kolorów na światło	≥ 6 (DIN EN ISO 4892-2, DIN EN ISO 105 B 02)
Taber Test	min. 400 cykli (Taber abraser CS10)

* Przy większych, regularnych zamówieniach istnieje możliwość wyboru koloru filmu.

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)
6,5	5	-0,6	+0,4	4,5	640-760**
9	7	-0,7	+0,5	6,3	
12	9	-0,8	+0,6	8,4	
15	11	-0,9	+0,7	10,5	
18	13	-0,9	+0,7	12,6	
21	15	-1,0	+0,8	14,7	
24	17	-1,1	+0,9	16,8	
27	19	-1,8	+1,4	18,9	
30	21	-1,9	+1,5	21	

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Gęstość przy wilgotności 8-12%.

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

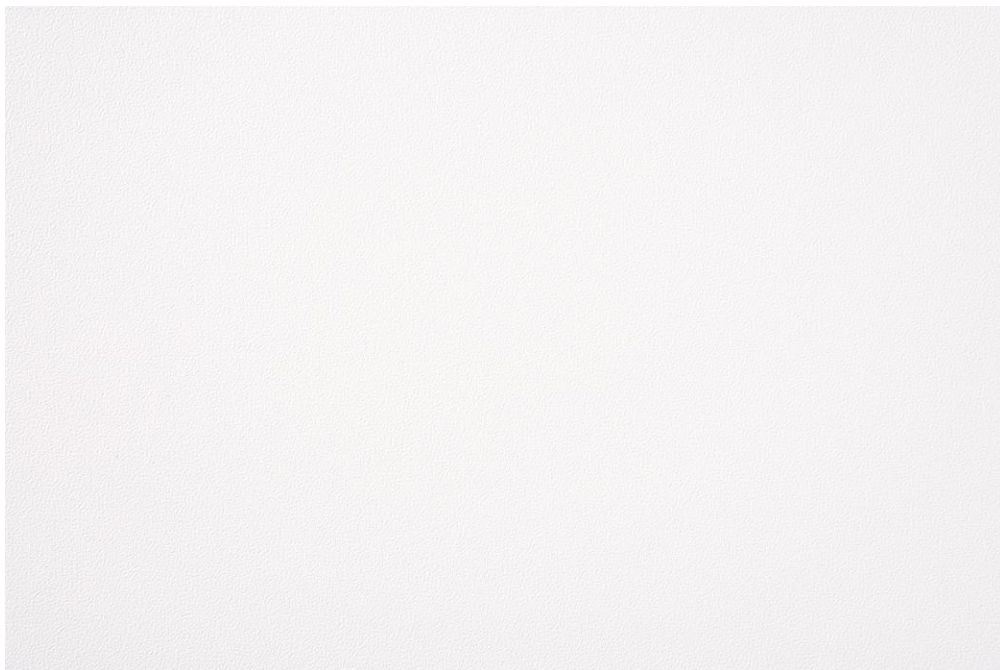
Klasa 3

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

INFORMACJE DODATKOWE

1. Ogólne warunki sprzedaży.
2. Deklaracja właściwości użytkowych
www.sklejkapaged.pl/



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.