

Paged Durable

(sklejka liściasta oklejona tworzywem polipropylenowym)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Wysokiej jakości sklejka liściasta połączona z termoplastycznym i trwałym tworzywem polipropylenowym za pomocą wodoodpornego kleju PUR. Dzięki swoim właściwościom użytkowym chroni przed wilgocią, promieniowaniem UV oraz zapewnia wysoką trwałość i stabilność kolorów. Efekt „skórki pomarańczy” doskonale maskuje powstałe przy intensywnym użytkowaniu zarysowania czy pęknięcia. Sklejka Paged Durable dostępna jest z powierzchnią „skórki pomarańczy” lub w wersji gładkiej.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. zabudowy przyczepki transportowych i specjalnych przyczepki do przewozu koni, wyposażenie sklepów, magazynów, kuchni, łazienek, a także powierzchni biurowych
- Stabilność kolorów ≥ 6 (EN ISO 105-B02)
- Odporność na uderzenia i pęknięcia
- Wysoka wytrzymałość i odporność na zużycie
- Łatwe czyszczenie
- Przyjazna dla środowiska
- Produkt polski

FORMATY

STANDARDOWE [mm] 1250x2500
1500x2500/3000
1525x3050

*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone z łączeniem 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

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%

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

	Wartość odchylenia
Prostoliniowość krawędzi	$\pm 0,1\%$ lub ± 1 mm/m
Prostokątność	$\pm 0,1\%$ lub ± 1 mm/m

POWŁOKA

Rodzaj	Polipropylen
Grubość	0,18 mm
Kolor*	Biały, szary
RAL	9016, 7040
Taber Test	1800 (ilość cykli)

*inne kolory dostępne na zamówienie

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

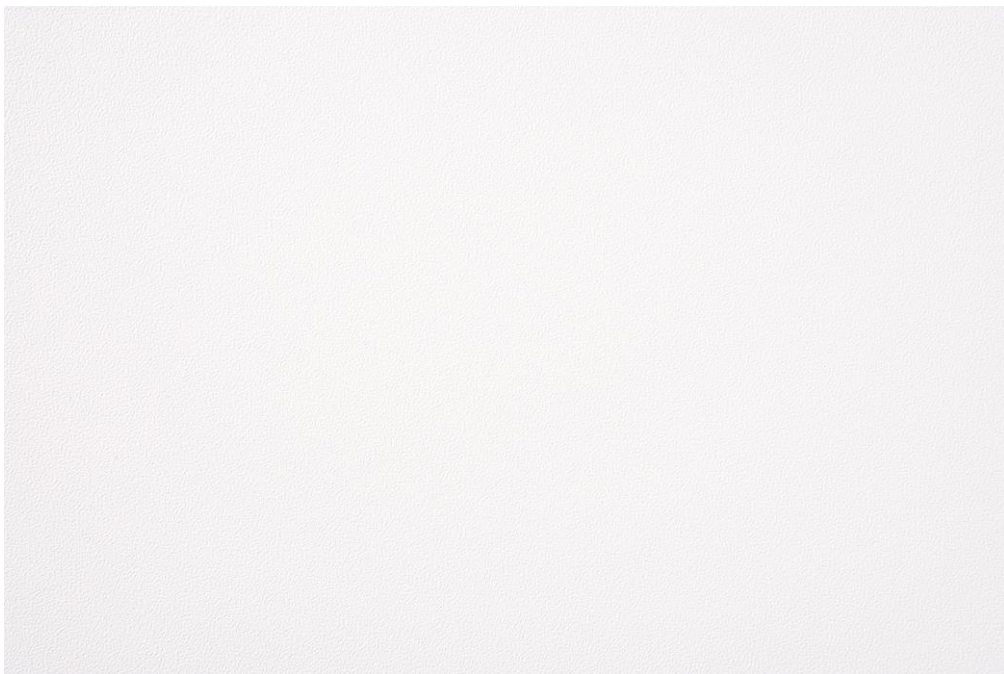
Klasa 3

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

INFORMACJE DODATKOWE

1. Ogólne warunki sprzedaży.
2. Deklaracja właściwości użytkowych (DoP).



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.