

Paged Twin Mesh

(antypoślizgowa sklejka liściasta z iglastym rdzeniem)



The mark of responsible forestry



Oferuje doskonałe właściwości antypoślizgowe przy niższej wadze w porównaniu do paneli ze sklejki brzozej. Zbudowana zarówno z brzozy, jak i grubych fornirów z sosny bałtyckiej, zapewnia zwiększoną odporność na wilgoć i doskonałą wytrzymałość na rozciąganie, ścinanie i zginanie statyczne. Paged Twin Mesh jest idealnym wyborem do zastosowań wymagających wysokiej trwałości i niższej wagi.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in.: podłogi i panele do lekkich pojazdów użytkowych, podłogi techniczne
- Sztwność i odporność na wilgoć
- Powierzchnia antypoślizgowa
- Łatwość obróbki
- Zrównoważony rozwój: wyprodukowana w UE z odpowiedzialnie pozyskiwanych materiałów

FORMATY STANDARDOWE [mm] 1250x2500
1220x2440

*Rozmiary niestandardowe dostępne w wycenie specjalnej

Odchyłki wymiarowe sklejki (w odniesieniu do norm EN 315 i EN 324)

Długość / szerokość	Wartość odchylenia
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm
Wartość wskazana w normie	± 3,5 mm

Odchyłki prostoliniowości krawędzi i prostokątności – zgodne z normami EN 315 i EN 324

± 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) – łącznie z powłoką	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m ²)	Gęstość (kg/m ³)
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	11	-1,9	+1,5	18,2	
35	13	-1,4	+1,1	21,2	
40	15	-1,6	+1,2	24,2	

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Gęstość przy wilgotności 8-12%

POWŁOKA

Rodzaj filmu	Fenolowy
Gramatura filmu	167/220 g/m ²
Kolor filmu	Dark brown
Taber Abraser	480 / 600 (liczba cykli)
Rolling test	1800 ± 35%
Wsp. antypoślizgowości	R10

KLASA EMISJI (EN 717-1)

E1
Produkt spełnia także limit ½ E1.

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

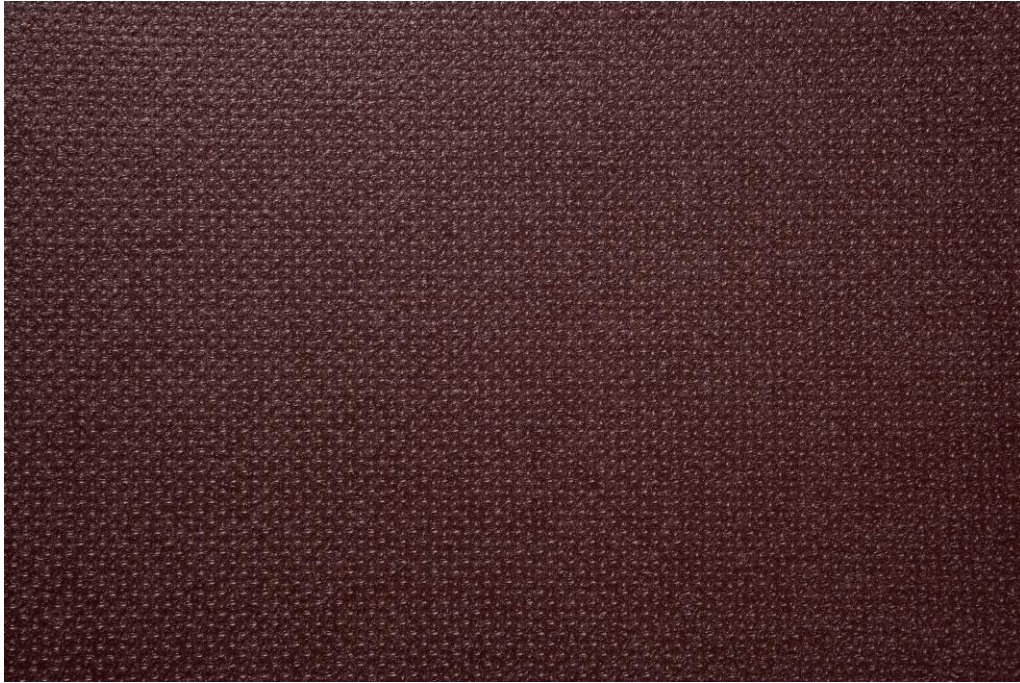
Klasa 3

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

DODATKOWE INFORMACJE

1. Ogólne warunki sprzedaży www.sklejkapaged.pl
2. Deklaracja właściwości użytkowych www.sklejkapaged.pl
3. Katalog klas jakości powierzchni sklejek filmowanych zgodnie z Zakładowymi Warunkami Technicznymi. www.sklejkapaged.pl
4. Odmiany powierzchni: 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.