

Paged Mesh

(sklejka liściasta oklejana filmem fenolowym)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Antypoślizgowa sklejka liściasta o budowie krzyżowej, wodoodporna, pokryta filmem fenolowym prasowanym na gorąco z odciskiem siatki. Warstwy wewnętrzne mogą być z fornirów z drewna liściastego (jednorodna) lub drewna liściastego i iglastego (combi). Wysoka odporność i doskonałe zabezpieczenie powierzchni przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi. Produkt ten jest również dostępny w wersji uniepalnionej do standardu Bfl-s1.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. produkcję podłóg i elementów zabudowy pojazdów dostawczych; produkcję podłóg kontenerów, produkcję podłóg przemysłowych, scenicznych i systemów półek magazynowych; produkcję podestów rusztowań i scen
- Sklejka antypoślizgowa
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczna
- Wodoodporna
- Produkt polski

FORMATY

STANDARDOWE [mm] 1250x2500/3000
1500x2500/3000/3300

*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone z łąčeniem 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

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

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
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
35	25	-1,5	+1,1	24,5
40	27	-1,6	+1,2	28

640-760**

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Gęstość przy wilgotności 8-12%

***Tylko dla 1250x2500mm

POWŁOKA

Rodzaj filmu	Fenolowy
Gramatura filmu	145 / 167 / 220 g/m ²
Kolor filmu	Czarny, czarny brąz
Taber Abraser	400 / 480 / 600 (ilość cykli)
Rolling Test	1800 ± 35%
Wsp. antypoślizgowości	R10

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 3

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

INFORMACJE DODATKOWE

- Ogólne warunki sprzedaży.
- Deklaracja właściwości użytkowych.
- Katalog klas jakości powierzchni sklejek filmowanych zgodnie z Zakładowymi Warunkami Technicznymi.
- Odmiany powierzchni: M/F, M/M.

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.