

Paged Twin Form FR

(sklejka twin trudno zapalna na podłogi oklejana filmem fenolowym)



Wysokiej jakości wodoodporna sklejka grubowarstwowa o budowie iglasto-liściastej, oklejana filmem fenolowym o wysokiej gramaturze. Dzięki niskiej wadze, wysokiej wytrzymałości i najwyższej klasie ogniowej dla płyt drewnopochodnych może być stosowana bezpośrednio lub za pośrednictwem legarów na podkładach Euroklasy A1 lub A2. Sklejka Paged Twin Form FR produkowana jest do zastosowań w elementach konstrukcyjnych zgodnie z systemem CE2+ (podłogi). Dostępna w wersji gładkiej oraz antypoślizgowej z odciskiem siatki.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. budownictwo (budynki użyteczności publicznej tj. szkoły, hotele, centra handlowe), produkcję podłóg przemysłowych, podestów rusztowań i scen
- Wysokiej jakości sklejanie
- Niska waga i wysoka wytrzymałość
- Łatwa obróbka
- Najwyższa klasa ogniowa dla drewna
- Produkt polski

FORMATY STANDARDOWE [mm] 1250 x 2500
1220 x 2440

*Rozmiary niestandardowe dostępne w wycenie specjalnej

ODCHYLEKI 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 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	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 przy wilgotności 8-12%

ODCHYLEKI 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 ²
Kolor filmu	Czarny, czarny brąz

KLASA EMISJI (EN 717-1)

E1
The product also meets the limit ½ E1.

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 3

KLASA PALNOŚCI (EN 13501-1)

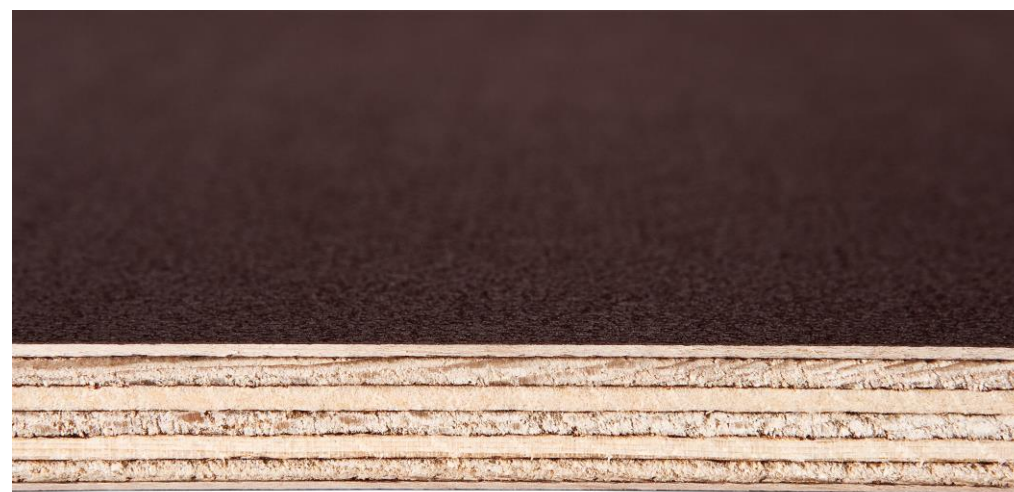
Bfl-s1

USŁUGI DODATKOWE

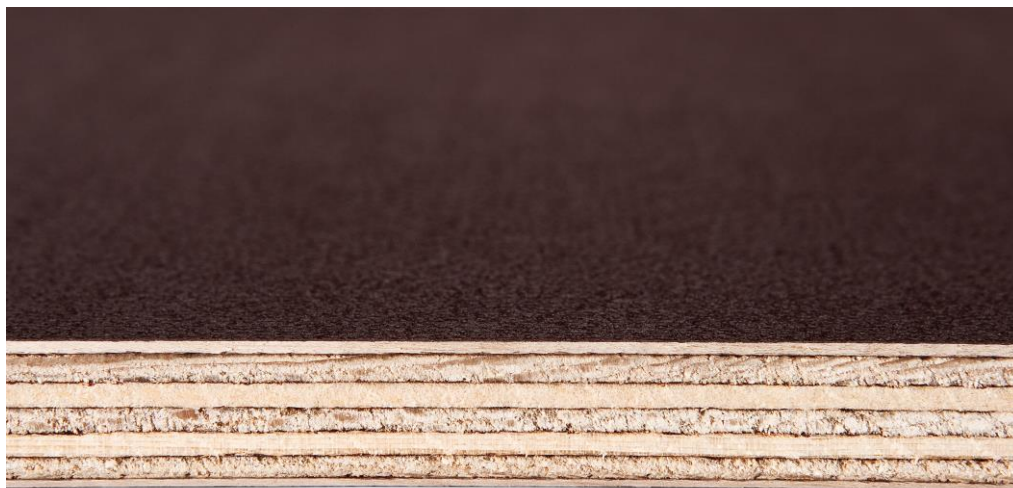
Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

INFORMACJE DODATKOWE

1. Ogólne warunki sprzedaży.
2. Deklaracja właściwości użytkowych (DoP).
3. Katalog klas jakości powierzchni sklejek filmowanych zgodnie z Zakładowymi Warunkami Technicznymi.



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.