

# Paged Form

(sklejka iglasta MDO oklejona papierem typu kraft)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Specjalistyczna sklejka grubowarstwowa zbudowana z łuszczki sosnowej, pokryta wytrzymałym papierem typu kraft zaimpregnowanym żywicą. Konstrukcja sklejki zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną płyty kompozytowej, zwiększając jej liczbę użyczeń, podczas gdy jej wykończenie pozwala uzyskać jednorodną i gładką strukturę powierzchni prefabrykatów betonowych.

## ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują: produkcję prefabrykatów betonowych; produkcję kostki brukowej i elementów dekoracyjnych z betonu; budownictwo
- Idealnie gładka powierzchnia
- Łatwość w eksploatacji
- Wodoodporna
- Długi cykl życia produktu
- Produkt polski

**FORMATY STANDARDOWE [mm]** 2500x1250  
2440x1220

\*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 <sup>2</sup> )	Gęstość (kg/m <sup>3</sup> )
15	5	-0,8	+0,7	8,8	
18	7	-1,0	+0,7	10,5	585**
21	8	-1,0	+0,8	12,3	

\*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

\*\*Średnia gęstość przy wilgotności 8-12%

## POWŁOKA

Rodzaj filmu	Papier kraft, impregnowany żywicą fenolową
Gramatura	367 g/m <sup>2</sup>

## 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).
3. Katalog klas jakości powierzchni sklejek foliowanych 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.