

Paged Form Plus

(sklejka iglasta grubowarstwowa oklejana papierem typu kraft i filmem fenolowym)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Specjalistyczna sklejka grubowarstwowa z łuszczyki sosnowej oklejana podwójnie: papierem typu kraft oraz filmem fenolowym. Taka konstrukcja Paged Form Plus zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną i odporność na wilgoć, a tym samym zwiększa ilość jej użyciu do min. 10 razy. Produkt ten gwarantuje również gładszą i bardziej jednorodną powierzchnię prefabrykatów. Grubości łuszczyki sosnowej: 3,2 mm i 2,5 mm.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. produkcję systemów szalunkowych, prefabrykację betonu, przemysł transportowy, produkcję opakowań
- Wodoodporna
- Lekka i łatwa w eksploatacji
- Stabilna wymiarowo
- Wielokrotne użycie

FORMATY 2500x1250; 2440x1220
STANDARDOWE*

*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone z łączeniem dostępne w wycenie specjalnej

ODCHYLEŃKI PROSTOLINIOWOŚCI KRAWĘDZI I PROSTOKĄTNOŚCI ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI NORMY EN 315 I EN 324

| Długość / szerokość | Wartość odchylenia |
|---------------------|--------------------|
| < 1000 mm | ± 1 mm |
| 1000 – 2000 mm | ± 2 mm |
| > 2000 mm | ± 3 mm |

ODCHYLEŃKI WYMIAROWE SKLEJKI ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI NORMY 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 ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI NORM EN 315 I EN 324

| Grubość nominalna (mm)* | Ilość warstw (szt) | Odchylenie standardowe min. | Odchylenie standardowe max. | Waga (kg/m ²) | Gęstość (kg/m ³) |
|-------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 15 | 5 | -0,8 | 0,7 | 8,8 | 585** |
| 18 | 7 | -1,0 | 0,7 | 10,5 | |
| 21 | 8 | -1,0 | 0,8 | 12,3 | |
| 24 | 9 | -1,1 | 0,9 | 14,0 | |
| 27 | 10 | -1,7 | 1,4 | 15,8 | |

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Średnia gęstość dla wilgotności 8-12%

POWŁOKA

| | |
|-----------------------------------|--|
| Rodzaj filmu – spodnia warstwa | Papier kraft, impregnowany żywicą fenolową |
| Gramatura | 390 g/m ² |
| Rodzaj filmu – wierzchnia warstwa | Fenolowy |
| Gramatura filmu | 167 g/m ² |
| Kolor filmu | Ciemny brąz |

KLASA EMISJI (EN 717-1)

E1
Produkt spełnia także wymagania ½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 3

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | INFORMACJE DODATKOWE <ol style="list-style-type: none">1. Ogólne warunki sprzedaży.2. Deklaracja właściwości użytkowych (DoP).3. Katalog klas jakości powierzchni sklejek foliowanych zgodnie z Zakładowymi Warunkami Technicznymi. |
|--|--|--|--|

