



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

# 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]**  
1250x2500  
1220x2440

\*Rozmiary niestandardowe dostępne w wycenie specjalnej

## 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> ) |
|-------------------------|--------------------|--------------------------------------|------|---------------------------|------------------------------|
| 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

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

## POWŁOKA

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Rodzaj filmu    | Fenolowy             |
| Gramatura filmu | 220 g/m <sup>2</sup> |
| Kolor filmu     | Czarny, czarny brąz  |

## KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

## KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 3

## KLASA PALNOŚCI (EN 13501-1)

B<sub>fl</sub>-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.