

# Paged Paint

(sklejka liściasta oklejana filmem)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Wodoodporna sklejka liściasta o specjalnej budowie i powierzchni fornirów wierzchnich dostosowanych do wymagań malarskich i lakierniczych. Sklejka może być używana zarówno w warunkach zewnętrznych jak i wewnętrznych. Znakomicie poddaje się obróbce szlifierskiej, np. szcietkowaniu. Filmy podkładowe stanowią doskonałą bazę do malowania/nakładania farby. Standardowe kolory filmów to biały lub szary.

## ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. wykończenie wnętrz; sztuknictwo; meblarstwo
- Łatwa w montowaniu i obróbce
- Lekka i stabilna wymiarowo
- Wodoodporna
- Produkt polski

**FORMATY STANDARDOWE [mm]** 1250x2500/3000  
1500x2500/3000

\*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone z łączeniem dostępne na zamówienie

## 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             |

## ODCHYLEKI PROSTOLINOWOŚCI 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                       | 7                  | -0,7                                 | +0,5 | 6,3                       | 640-760**                    |
| 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                        |                              |
| 45                      | 31                 | -1,8                                 | +1,4 | 31,5                      |                              |

\*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

\*\*Gęstość przy wilgotności 8-12%

## POWŁOKA

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Rodzaj filmu    | TXP                        |
| Gramatura filmu | 175 / 186 g/m <sup>2</sup> |
| Kolor filmu     | Szary, biały               |

## KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

## KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

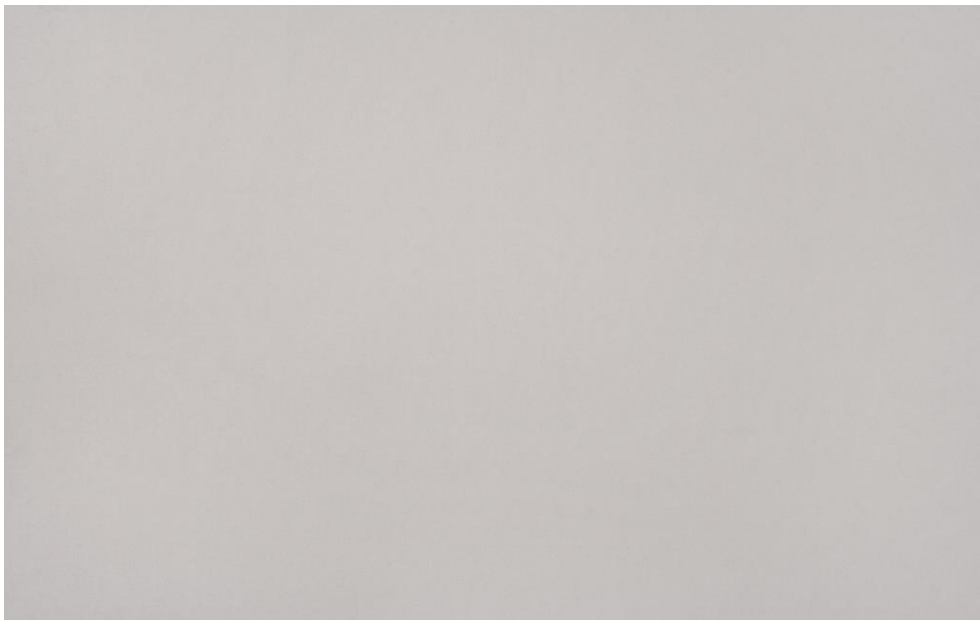
Klasa 3

## 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 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.



# Paged Paint

WBP hardwood plywood of special construction with face veneers selected specifically as underpaint surface. Paged Paint is designed to be used both in interior and exterior condition. It comes with a grey or white finish to allow for a reduced use of paint and to achieve high opacity and high smoothness with minimum cover layers.

### KEY BENEFITS AND APPLICATIONS

- Main application areas include: interior fittings, construction, partition walls, wall panelling and cladding
- Easy to handle and machine
- Light and dimensionally stable
- Made from responsibly sourced wood in Poland

**STANDARD SIZES\* [mm]** 1250x2500/3000  
1500x2500/3000

\*Other formats available on request

### DIMENSIONAL DEVIATION AS PER EN 315 & EN 324

| Length/Width   | Deviation |
|----------------|-----------|
| < 1000 mm      | ± 1 mm    |
| 1000 – 2000 mm | ± 2 mm    |
| > 2000 mm      | ± 3 mm    |

### STRAIGHTNESS AND SQUARENESS DEVIATION AS PER EN 315 & EN 324

|              | Deviation         |
|--------------|-------------------|
| Straightness | ± 0,1% or ± 1mm/m |
| Squareness   | ± 0,1% or ± 1mm/m |

### NOMINAL THICKNESS WITH STANDARD DEVIATION, NUMBER OF PLYS, DENSITY AS PER EN 315, EN 323 & EN 324

| Nominal Thickness (mm)* | Number of plies (pcs) | Standard Deviation (mm) |      | Weight (kg/m <sup>2</sup> ) | Density avg. (kg/m <sup>3</sup> ) |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 9                       | 7                     | -0,7                    | +0,5 | 6,3                         | 640-760**                         |
| 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                          |                                   |
| 45                      | 31                    | -1,8                    | +1,4 | 31,5                        |                                   |

\*Other thicknesses available upon request  
\*\*As measured at 8-12% moisture content

### COATING

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Film type | TXP                        |
| Thickness | 175 / 186 g/m <sup>2</sup> |
| Colour    | Grey, white                |

### RELEASE OF FORMALDEHYDE (EN 717-1)

½ E1

### BONDING QUALITY (EN 314-2)

Class 3

### MACHINING

Edge machining, CNC machining and drilling on request

### ADDITIONAL INFORMATION

1. General Terms of Sales available from [www.sklejkapaged.pl](http://www.sklejkapaged.pl)
2. Declaration of Performance available from [www.sklejkapaged.pl](http://www.sklejkapaged.pl)
3. Film-faced plywood in-house norms and standards available from [www.sklejkapaged.pl](http://www.sklejkapaged.pl)



Our product is made of renewable resource. Our products are characterized by low carbon footprint and are produced from certified wood, thus respecting the natural environment and the local community. The information contained in this document is intended as a guideline only and comes without warranty. We reserve the right to amend product specification sheets without notice.