

# Paged Master Form

(Sklejka liściasta oklejana filmem fenolowym)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Wodoodporna sklejka liściasta, oklejana filmem fenolowym to wytrzymała płyta kompozytowa o konstrukcji dostosowanej do wymagających zastosowań szalunkowych i w produkcji prefabrykatów betonowych. Warstwy wewnętrzne mogą być z fornirów z drewna liściastego (jednorodna) lub drewna liściastego i iglastego (combi). Sklejka Paged Master Form może być z powodzeniem używana do szalunków ściennych, fundamentowych i stropowych, charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na rozciąganie, zginanie statyczne i dynamiczne.

## ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. produkcję systemów szalunkowych; prefabrykację elementów betonowych; budownictwo; transport ciężki; przemysł stoczniowy; szkutnictwo
- Łatwa w montowaniu i obróbce
- Lekka i stabilna wymiarowo
- Wodoodporna
- Produkt polski

**FORMATY** 1250x2500/3000  
**STANDARDOWE [mm]** 1500x2500/3000/3300

\*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone złączeniem 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

## POWŁOKA

Rodzaj filmu	Fenolowy
Gramatura filmu	120 / 167 / 220 g/m <sup>2</sup>
Taber Abraser	320 / 440 / 600 (ilość cykli)
Kolor filmu	Czarny, czarny brąz, jasny brąz

## 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> )
6,5***	5	-0,6	+0,4	4,5	640-760**
9	7	-0,7	+0,5	6,3	
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%

\*\*\*Tylko dla 1250x2500mm

## 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.
4. Odmiany powierzchni sklejki: F/F.



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.



The mark of responsible forestry

# Paged Master Form

Our flagship, waterproof bond, hardwood plywood overlaid with purpose-designed phenolic film. Paged Master Form was designed to perform at its best in the challenging industries of formwork and heavy-duty flooring applications.

## KEY BENEFITS AND APPLICATIONS

- Main application areas include: formwork systems, concrete prefabrication, construction, heavy duty transport, shipbuilding
- Ease of machining
- Durability
- Uniform surface
- Made from responsibly sourced wood in Poland

**STANDARD SIZES\*** [mm] 1250x2500/3000  
1500x2500/3000/3300

\*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
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

640-760\*\*

\*Other thicknesses available upon request

\*\*As measured at 8-12% moisture content

## COATING

Film type	Phenolic
Thickness	120 / 167 / 220 g/m <sup>2</sup>
Taber Abraser	320 / 440 / 600 (no. of cycles)
Colour	Black, black brown, light brown

## 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)
4. Face coating setup: F/F.



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.