

Paged

P L Y W O O D

Paged GreenPly



Sklejka liściasta suchotrwała z klejem na bazie biosurowców

Paged GreenPly to wysokiej jakości sklejka suchotrwała z drewna liściastego powstała przy użyciu **naturalnego kleju bez dodatku formaldehydu**. Spoina na bazie biosurowców stanowi **ekoinnovazione** w przemyśle płyt drewnopochodnych. Dzięki swojej budowie sklejka jest w całości **biodegradowalna**.

Produkt idealny dla sektora dziecięcego, w szczególności do produkcji mebli i zabawek. Sprawdza się również w branży wyposażenia wnętrz, produkcji podłóg i galanterii.

Paged GreenPly gwarantuje lepszą jakość powietrza w pomieszczeniach zamkniętych.



> Zalety:



Atrakcyjny wygląd



Klasa klejenia



Klej na bazie surowców pochodzenia naturalnego



Klej bez formaldehydu



Bezpieczne dla dzieci



Nadaje się do kontaktu z żywnością



Ekologiczny proces wytwarzania



Zrównoważony rozwój



Łatwość obróbki



Stabilność wymiarowa



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

> Formaty standardowe [mm]

1250 x 2500

> Branże i zastosowania:



Wnętrza i dekoracje



Mebel dla dzieci



Mebel



Mebel kuchenne



Wyposażenie przyczep campingowych i kamperów



Wykończenie wnętrz



Panele ścienne

> Dane techniczne:

Klasa jakości [EN 635-3]	I, II, III, IV
Klasa reakcji na ogień*	D-s2, d0
Deklaracja właściwości użytkowych	Sklejka niekonstrukcyjna; CE4

*bez szczeliny powietrznej, dla grubości od 9 mm

› Grubość, ilość warstw, odchylenia standardowe, gęstość [EN 315, EN 323, EN 324]

Grubość nominalna* (mm)	Ilość warstw drewna (szt.)	Odchyłka od nominalnej grubości min. (mm)	Odchyłka od nominalnej grubości max. (mm)	Waga (kg/m ²)	Średnia gęstość** (kg/m ³)
9	7	-0,4	+0,4	6,3	640-760
12	9	-0,4	+0,4	8,4	
15	11	-0,6	+0,6	10,5	
18	13	-0,6	+0,6	12,6	

* Zakres grubości 9-18 mm wynika z parametrów kleju i nie ma możliwości produkcji w grubościach poza tym przedziałem.

** gęstość przy wilgotności 8-12%

› Odchyłki wymiarowe sklejki [EN 315, EN 324]

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

› Odchyłki prostoliniowości krawędzi i prostokątności [EN 315, EN 324]

Prostoliniowość krawędzi i prostokątność	± 0,1% lub ± 1 mm/m
--	---------------------

› Formaty standardowe [mm]

1250 x 2500

› Klasa emisji formaldehydu [EN 717-1]



› Klasa jakości sklejenia [EN 314-2]



› Obróbka

- Obróbka krawędzi
- Obróbka CNC
- Wiercenie zgodnie z zamówieniem klienta

› Informacje dodatkowe

1. Ogólne warunki sprzedaży
2. Deklaracja właściwości użytkowych
3. Normy i standardy
4. Katalog klasyfikacji powierzchni sklejek liściastych zgodnie z EN 635-2

Zeskanuj kod QR lub kliknij w link:
www.pagedplywood.com.

Paged

P L Y W O O D

PAGED Plywood S.A.

ul. Mazurska 1
14-300 Morąg

Infolinia:

+48 87 425 48 00

pagedplywood.com



› Pakowanie

Sklejka układana jest na paletach dostosowanych do jej wymiarów. W zależności od wymagań klienta i sposobu transportu paczki zabezpieczane są kartonem i spinane taśmą. Krawędzie zabezpieczamy narożnikami. Wysokość palety wynosi 10-12 cm. Standardowe wysokości paczek to 60 i 40 cm (bez palety). Przeciętna waga palety to 26-30 kg. Do załadunku w zakładzie wykorzystywane są wózki widłowe – samochody odbierające sklejkę powinny być przystosowane do załadunku bocznego (min. szerokość załadowcza – 2,50 m).

› Przechowywanie

Płyty sklejkowe należy przechowywać w pozycji horyzontalnej. Nie należy układać ich bezpośrednio na podłożu lecz na paletach, których wymiary powinny być większe od układanych arkuszy. Nie powinno się przechowywać sklejek o różnych wymiarach, z różnych rodzajów drewna oraz o różnej odporności na wodę na tym samym stosie. Pomieszczenie do przechowywania sklejki powinno chronić ją przed bezpośrednim działaniem wody, nadmiarem wilgoci oraz drastycznymi skokami temperatury. Sklejkę przechowuje się w pomieszczeniach zamkniętych o kontrolowanych parametrach powietrza. Klimatyzacja pomieszczeń jest niezbędna ze względu na możliwość wyrównywania wilgotności i naprężeń w arkuszach sklejki.

› Transport

Podczas transportu sklejka musi być właściwie zabezpieczona. Załadunek i rozładunek musi odbywać się w taki sposób, aby nie uszkodzić arkuszy. Pojazd przewożący sklejkę powinien chronić ładunek przed wodą, wilgocią i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Paczki sklejki muszą być ustawione w pozycji poziomej – do transportu dopuszczamy ułożenie piętrowe. Paczki muszą być zabezpieczone pasami, aby nie przesunęły się podczas transportu. Z wyłączeniem transportu intermodalnego (w kontenerach), transport sklejki odbywa się przy użyciu standardowych naczep samochodowych, umożliwiających rozładunek pojazdu z boku naczepy. Maksymalny załadunek to 24 t brutto (z opakowaniem). Dla transportu intermodalnego wartości mogą być wyższe.

Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 27.03.2026

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.

› Wysokość palety



Our standard pack height does not exceed 0.7 m.
/ Standardowa wysokość paczki nie przekracza 70 cm.
/ Die Standardhöhe der Packung überschreitet nicht 70 cm.

› Warunki przechowywania



20±5 °C

Air temperature
in a warehouse
/ temperatura powietrza
w magazynie
/ Lufttemperatur
im Lager



40÷65%

Relative humidity
of air in a warehouse
/ wilgotność względna
powietrza w magazynie
/ Relative Luftfeuchtigkeit
im Lager

› Bezpieczeństwo

Wykonywanie prac powinno odbywać się zgodnie z przepisami BHP.

› Dokumenty uzupełniające

1. Warunki Techniczne
2. Instrukcja magazynowania sklejki
3. Karta charakterystyki

DOSTĘPNE NA ŻĄDANIE

Paged

P L Y W O O D

PAGED Plywood S.A.

ul. Mazurska 1
14-300 Morąg

Infolinia:

+48 87 425 48 00

pagedplywood.com

