

Paged

**JEDYNA TAKA
SKLEJKA
NA ŚWIECIE!**

PAGED DRYGUARD FR

Bezpieczeństwo bez kompromisów.



Paged DryGuard FR

to jedyna na świecie sklejka, która łączy zaawansowaną ochronę przed wodą i ogniem. Tylko Paged, jako prekursor innowacji opracował i wykorzystuje tę przełomową technologię, która zmienia standardy w branży. Bezpieczna, ekologiczna i trwała – skrojona na miarę nawet najbardziej wymagających projektów.

**ZAAWANSOWANA
TECHNOLOGIA
OCHRONY**

Cechy i zalety



Unikalna jednoczesna ochrona przed wodą i ogniem

Hydrofobowa powłoka minimalizuje absorpcję wilgoci (PN-EN 927-5), a najwyższa klasa reakcji na ogień dla drewna – B-s1, d0 (EN 13501-1), zapewnia bezpieczeństwo w trudnych warunkach.



Ochrona przed pleśnią

Skuteczne zabezpieczenie przed rozwojem grzybów (PN-EN 927-3).



Własna technologia Paged

Produkt opracowany dzięki badaniom i know-how wynikającym ze stuletniego doświadczenia w produkcji sklejk i inwestycjom w R&D.



Zrównoważone źródła surowca

Sklejka wytwarzana z certyfikowanego drewna zgodnie z FSC, PEFC i FSC CoC, kupowanego z lasów z regionu Morza Bałtyckiego.

Zastosowania



Budownictwo użyteczności publicznej

Szkoły, hotele, centra handlowe, szpitale, lotniska, urzędy, stacje metra i kolejowe.



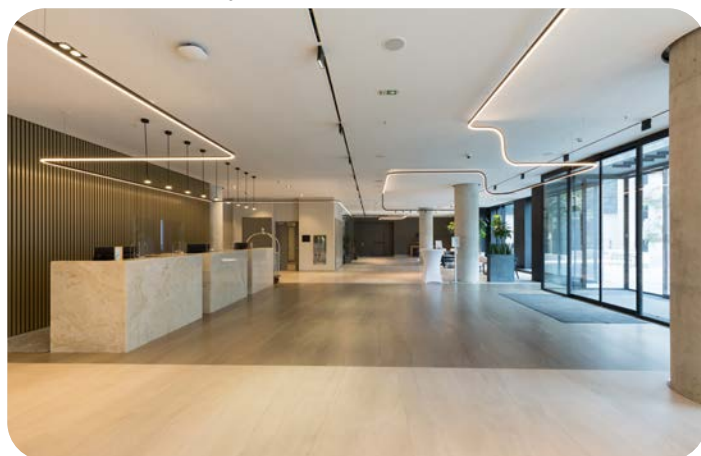
Budownictwo mieszkaniowe

Domy mieszkalne i zabudowania gospodarcze, domy modułowe, domy mobilne, domki letniskowe.



Budownictwo komercyjne

Magazyny, data centers, hale produkcyjne.



Konstrukcyjne panele

Ścienne i sufitowe (CE1).



Korzyści dla użytkownika



Bezpieczeństwo

Sklejka posiada najwyższą możliwą klasę reakcji na ogień dla drewna w budownictwie B-s1, d0, a dzięki zabezpieczeniom przed wilgocią i pleśnią stwarza lepsze warunki dla zdrowia.



Dodatkowa ochrona przed deszczem

Podczas budowy z użyciem DryGuard FR osobna ochrona przed deszczem nie jest wymagana, co skraca czas realizacji projektów i ich koszty (do 12 miesięcy).



Stabilność wymiarowa

Odporność na działanie czynników zewnętrznych.



Łatwa obróbka i montaż

Możliwość dostosowania rantów, kształtów i rozmiarów do potrzeb.



Łatwość projektowania

Paged DryGuard FR przeszła specjalistyczne badania wytrzymałości i sztywności poszyc dachowych i podłogowych w Sieci Badawczej Łukasiewicz — Instytucie Technologii Drewna, które potwierdziły jej przydatność do zastosowań konstrukcyjnych.

Paroprzepuszczalność:

sklejka odznacza się niskim oporem dyfuzyjnym, co pozwala na przenikanie pary wodnej.

Standardowa sklejka niepowlekana.



Przepuszcza powietrze i ciecze.

Standardowa sklejka powlekana.



Nie przepuszcza powietrza ani cieczy.

Paged DryGuard FR



Przepuszcza powietrze ale nie przepuszcza cieczy.

Certyfikaty

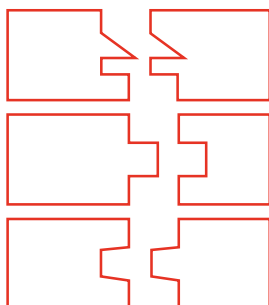
- Klasa palności: **B-s1, d0 (EN 13501-1)**
- Odporność na wodę: **PN-EN 927-5**
- Odporność na pleśń: **PN-EN 927-3**
- Odporność na promienie UV: **PN-EN 927-6**
- Emisja formaldehydu: **Klasa E1 (EN 717-1)**
- Klasa sklejenia: **Klasa 3 (EN 314-2)**

Wymiary

- Standardowe: 2500x1250 mm, 2440x1220 mm.
- Niestandardowe rozmiary dostępne na zamówienie.
- Grubości: od 12 mm do 30 mm
z możliwością zamówienia innych na życzenie.

UWAGA: Poszerzenie oferty o możliwości obróbki ułatwiającej montaż

Paged oferuje szerokie możliwości obróbki sklejki DryGuard FR, które ułatwiają montaż i zapewniają solidne, trwałe wykończenie.



wpust -wypust (T&G)

Łączenie wpust-wypust (T&G):

Umożliwia układanie paneli w jednolitą, płaską powierzchnię, co jest szczególnie przydatne przy instalacji podłóg, dachów oraz w przemyśle transportowym. Zastosowanie połączeń T&G eliminuje niepożądany efekt „klawiszowania”, co zwiększa stabilność konstrukcji.

Cięcie na mniejsze formaty:

Sklejka może być przycinana na formatyzerkach, co pozwala na precyzyjne dostosowanie jej do indywidualnych potrzeb projektu.

Obróbka na centrach CNC:

Zapewnia możliwość dokładnego obrabiania krawędzi, wiercenia otworów oraz frezowania, co dodatkowo ułatwia montaż i integrację w bardziej skomplikowanych konstrukcjach.



The mark of responsible forestry



Paged

PAGED MORĄG S.A.

ul. Mazurska 1
14-300 Morąg
Polska

email: paged.marketing@paged.pl

tel.: +48 89 757 95 96

www.paged.pl

