

Paged

Synergia natury
i technologii



PAGED DRYGUARD

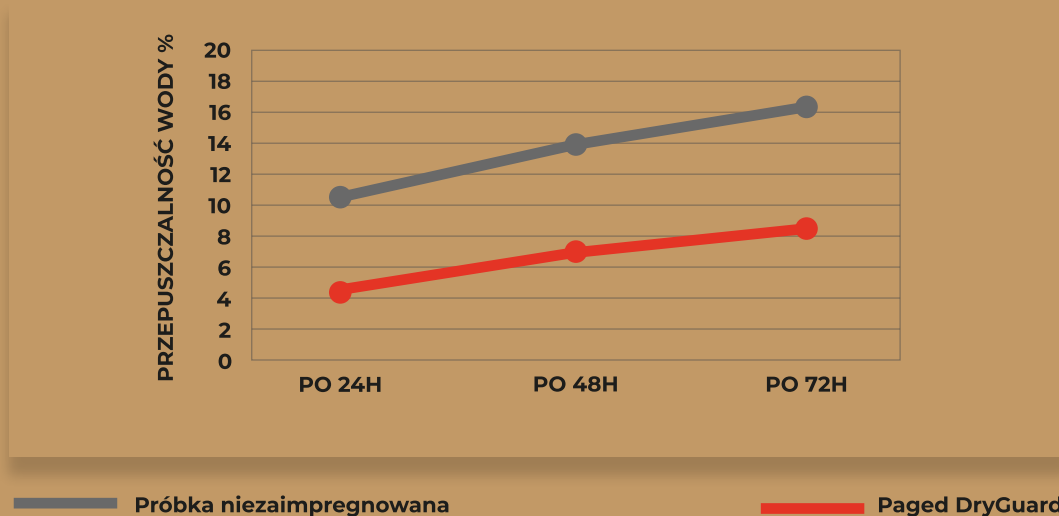
Sklejka iglasta grubowarstwowa zabezpieczona powierzchniowo preparatem minimalizującym przepuszczalność wody.

Zastosowanie sklejki Paged DryGuard oszczędza czas, chroni inwestycję przed opadami atmosferycznymi i pozwala skupić się na terminowej realizacji prac budowlanych. Zaletą jest także utrzymanie stabilności wymiarowej montowanych płyt. Co istotne, hydrofobowa powierzchnia hamuje pochłanianie wilgoci, ale nie blokuje przepływu gazów, dzięki czemu drewno może oddychać w trakcie montażu i użytkowania.



Powłoka na sklejkę Paged DryGuard dwukrotnie zmniejsza przepuszczalność wody w porównaniu do sklejk niezabezpieczonej.

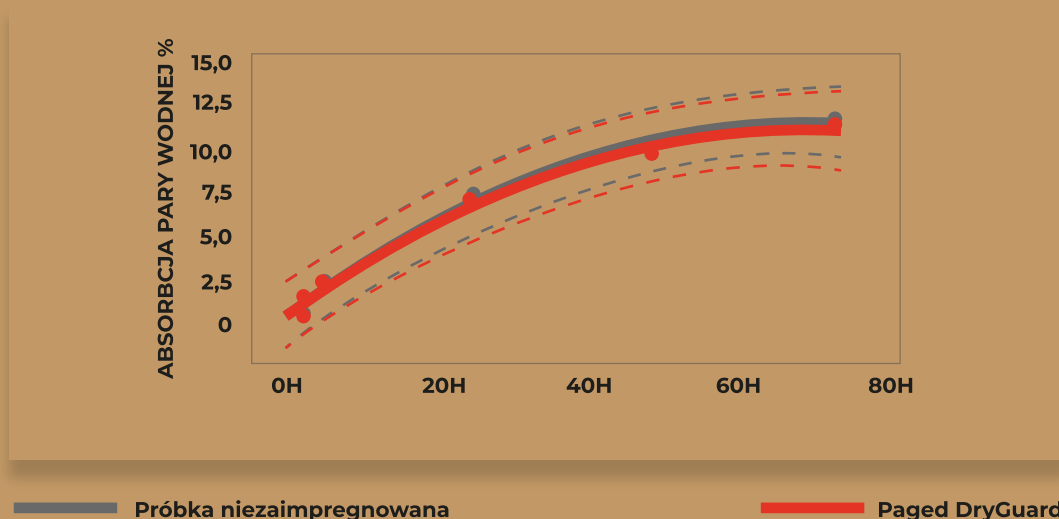
Skuteczniejsza ochrona przed opadami atmosferycznymi skraca czas inwestycji i obniża koszty związane z przestojem prac budowlanych.



Badanie wykonano w oparciu o normę PN EN 927-5 (w okresie Lipiec - Grudzień 2020).



Powłoka na sklejkę Paged DryGuard nie wpływa negatywnie na dyfuzję pary wodnej.



Badanie wykonano zgodnie z:
Metodyka wewnętrzna Paged LabTech 17 S/2020: Absorpcja pary wodnej.

Zdrowy mikroklimat wewnątrz budynku - Paged DryGuard nie ogranicza dyfuzji pary wodnej.

**PŁYTA
SUROWA**



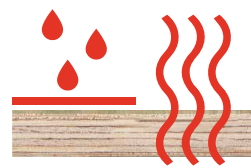
Przepuszczalna
dla płynów i gazów

**PŁYTA
POWLEKANA**



Nieprzepuszczalna
dla płynów i gazów

**SKLEJKA
PAGED DRYGUARD**



Nieprzepuszczalna
dla płynów
i przepuszczalna dla gazów



**STABILNOŚĆ
WYMIAROWA**



**SWOBODA WYMIANY
PARY WODNEJ**



**ŁATWA OBRÓBKA
I MONTAŻ**



**BEZPIECZNA
DLA UŻYTKOWNIKÓW - REACH**



**PRZYJAZNA
DLA ŚRODOWISKA**

Dane techniczne

GRUBOŚĆ, ILOŚĆ WARSTW, ODCHYLENIA STANDARDOWE, GĘSTOŚĆ ZGODNIE Z NORMAMI EN 315, EN 323, EN 324

Grubość* (mm)	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)	Waga (kg/m ²)	Gęstość (kg/m ³)
9	4	-0,7 +0,5	5,3	585**
12	5	-0,8 +0,6	7	
15	7	-0,8 +0,7	8,8	
18	8	-1,0 +0,7	10,5	
21	9	-1,0 +0,8	12,3	
24	10	-1,1 +0,9	14	
27	11	-1,7 +1,4	15,8	
30	12	-1,9 +1,5	17,6	

* Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Gęstość przy wilgotności 8-12%

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

KLASA EMISJI (EN 717-1)

1/2 E1

KLASA SKLEJANIA (EN 314-2)

Klasa 3

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem Klienta.

ODCHYLEŃKI PROSTOLINIOWOŚCI KRAWĘDZI I PROSTOKĄTNOŚCI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324

	Wartość odchylenia
Prostoliniowość krawędzi	±1% lub ±1mm/m
Prostokątność	±1% lub ±1mm/m

