

# Paged DryGuard

(sklejka iglasta grubowarstwowa wodoodporna)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej



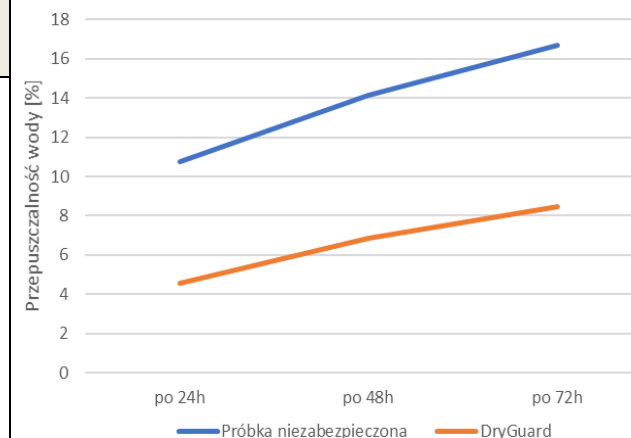
Sklejka iglasta grubowarstwowa zabezpieczona powierzchniowo preparatem minimalizującym przepuszczalność wody (PN-EN 927-5). Zastosowanie Paged DryGuard pozwala oszczędzić czas na ochronie przed deszczem i skupić się na terminowej realizacji prac. Zaletą jest także utrzymanie stabilności wymiarowej montowanych płyt. Co istotne, hydrofobowa powierzchnia hamuje pochłanianie wilgoci, ale nie blokuje przepływu gazów, dzięki czemu drewno może oddychać w trakcie montażu i użytkowania. Dodatkowo powłoka zabezpiecza przed rozwojem pleśni (PN-EN 927-3).

## ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. budownictwo jednorodzinne; produkcję kamperów, domów mobilnych i drewnianych
- Tymczasowa ochrona powłoki przed deszczem i rozwojem pleśni
- Stabilność wymiarowa
- Swobodna wymiana pary wodnej
- Łatwa obróbka i montaż
- Przyjazna dla środowiska
- Bezpieczna dla użytkowników - REACH
- Certyfikacja dla budownictwa CE2+

**FORMATY STANDARDOWE [mm]** 2500x1250  
2440x1220

\*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone złączeniem dostępne na zamówienie



## 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	3	-0,7	+0,5	5,3	585**
12	5	-0,8	+0,6	7	
15	5	-0,8	+0,7	8,8	
18	7	-1,0	+0,7	10,5	
21	8	-1,0	+0,8	12,3	
24	9	-1,1	+0,9	14	
27	10	-1,7	+1,4	15,8	
30	11	-1,9	+1,5	17,6	

\*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

\*\*Średnia gęstość przy wilgotności 8-12%

## KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

## KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 3

## USŁUGI DODATKOWE

- Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta
- Zabezpieczenie preparatem uniepalniającym z klasą Bs1d0

## INFORMACJE DODATKOWE

1. Ogólne warunki sprzedaży.
2. Deklaracja właściwości użytkowych (DoP).
3. Katalog klas jakości powierzchni sklejek iglastych wg. EN 635-3.



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.