

Paged MouldGuard

(sklejka iglasta grubowarstwowa wodoodporna)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Gotowa do użytku sklejka iglasta grubowarstwowa odporna na oddziaływanie warunków atmosferycznych i mikroorganizmów. Paged MouldGuard jest zabezpieczony powierzchniowo przed pochłanianiem wilgoci (PN-EN 927-5), pleśnieniem (PN-EN 927-3), grzybami rozkładającymi drewno oraz insektami, w tym termitami. Produkt gotowy do użytku – nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia powierzchni ani krawędzi. Powłoka zabezpieczająca nie zakłóca dyfuzji pary wodnej, dzięki czemu sklejka swobodnie absorbuje ją i oddaje, pozostając odporna na zawilgocenia. Paged MouldGuard to sklejka stabilna wymiarowo, o stosunkowo niskiej wadze, która łatwo poddaje się obróbce.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań:
 - budownictwo (poszycie podłóg, ścian i dachów, zabezpieczenie placów budowy), przemysł opakowań, produkcję podłóg, kamperów, domów mobilnych i drewnianych.
 - ogólnie: warunki, w których występuje ryzyko wysokiej wilgotności i występowania szkodników
- Przyjazna dla środowiska
- Bezpieczna dla użytkowników – REACH
- Certyfikacja dla budownictwa CE2+

FORMATY STANDARDOWE [mm] 2500x1250
2440x1220

*Rozmiary niestandardowe dostępne w wycenie specjalnej

ODCHYLENKI WYMIAROWE SKLEJKI (EN 315 I EN 324)

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

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 ²)	Gęstość (kg/m ³)
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	9	-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%

ODCHYLENKI PROSTOLINIOWOŚCI KRAWĘDZI I PROSTOKĄTNOŚCI ZGODNIE (EN 315 I EN 324)

	Wartość odchylenia
Prostoliniowość krawędzi	± 0,1% lub ± 1mm/m
Prostokątność	± 0,1% lub ± 1mm/m

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 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.

PREPARAT ZABEZPIECZAJĄCY

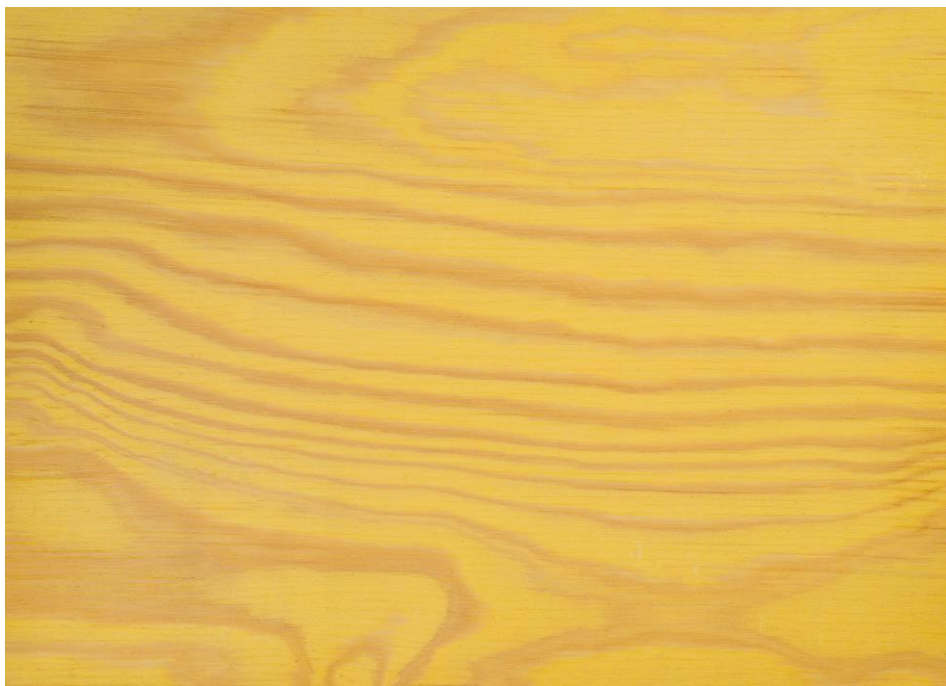
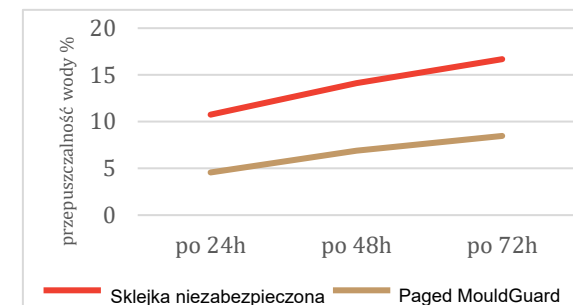
Zastosowany preparat widnieje w rejestrze produktów biobójczych zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 528/2012.

Substancje aktywne: tebukonazol, IPBC (grzyby), permetryna (na insekty).

- ✓ Wodoodporność
- ✓ Wysoka odporność na grzyby pleśniowe
- ✓ Odporność na grzyby rozkładające drewno
- ✓ Ochrona przed insektami (chrząszcze, w tym: spuszczel pospolity, kołatek domowy)
- ✓ Ochrona przed termitami

Aby utrwalić ochronę, w miejscach narażonych bezpośrednio na deszcz, wodę morską, kontakt z gruntem lub słońce, zaleca się zastosowanie preparatu nawierzchniowego (typu bejca, lakierobejca) przeznaczonego do tego typu zastosowań. W przypadku obróbki elementów miejsca uszkodzenia powłoki należy zabezpieczyć preparatem jak powyżej.

PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY



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.