

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-zielona-2x3m-57gm2-85131-flo-p-47488.html>



plandeka zielona 2x3m 57g/m2 85131 FLO

Cena brutto	6,70 zł
Cena netto	5,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	85131
Kod producenta	85131
Kod EAN	5906083078361
Producent	Flo

Opis produktu

Plandeka polietylenowa zielona 2x3m FLO 85131

Wodoodporna plandeka polietylenowa o gramaturze 57 g/m² przeznaczona do zabezpieczania materiałów, sprzętu i ładunków przed opadami atmosferycznymi. Produkt z otworami mocującymi w okutych brzegach, dostosowany do zastosowań w budownictwie, transporcie i rolnictwie.

Wymiary 2 x 3 m

Gramatura 57 g/m²

Materiał PE laminowany

Kolor Zielony

Charakterystyka plandeki polietylenowej

Wodoodporna konstrukcja PE

Materiał polietylenowy laminowany zapewnia szczelność i ochronę przed wilgocią. Struktura uniemożliwia przenikanie wody opadowej, chroniąc zabezpieczone materiały przed zawilgoceniem i korozją.

Gramatura 57 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 57 g/m² oznacza lekką plandekę przeznaczoną do krótko- i średnioterminowego zabezpieczania, łatwą w manipulacji i transporcie.

Okute otwory mocujące

Wzmocnione metalowymi oczkami otwory rozmieszczone wzdłuż brzegów plandeki umożliwiają mocowanie za pomocą linek, haków lub szpilek. Okucie zapobiega przedarciu się materiału w miejscach punktowego obciążenia.

Kolor zielony

Barwa ograniczająca intensywność światła przepuszczanego przez plandekę, stosowana w ogrodnictwie i rolnictwie. Kolor zielony zmniejsza widoczność zabezpieczonych obiektów w otoczeniu zieleni.

Specyfikacja techniczna

Model	85131
Marka	FLO
Wymiary nominalne	2 x 3 m
Materiał	Polietylen (PE) laminowany
Gramatura	57 g/m ²
Kolor	Zielony
Typ krawędzi	Okute otwory mocujące
Tolerancja wymiarowa	±5% (rozmiar cięcia przed montażem otworów)
Właściwości	Wodoodporność, odporność na UV

Zastosowanie plandeki polietylenowej

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Osłona sprzętu rolniczego i maszyn przechowywanych na zewnątrz
- Nakrywanie ładunków podczas transportu na przyczepach i naczepach
- Ochrona drewna opałowego, węgla i materiałów sypkich przed zawilgoceniem
- Tymczasowe zabezpieczenie dachów i konstrukcji podczas remontów
- Osłona upraw, kompostu i materiałów organicznych w ogrodnictwie
- Podłoże ochronne podczas prac malarskich i wykończeniowych
- Zabezpieczenie mebli ogrodowych i sprzętu rekreacyjnego poza sezonem

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i mocowanie

Plandekę mocuje się przez okute otwory za pomocą linek elastycznych, haków lub szpilek gruntowych. Rozstaw otworów umożliwia równomierne rozłożenie naprężeń. Podczas montażu należy zapewnić odpowiednie napięcie materiału, unikając luźnych fałd, w których gromadzi się woda.

Tolerancje wymiarowe

Wymiar 2x3 m oznacza rozmiar cięcia przed zamontowaniem otworów mocujących. Rzeczywisty wymiar użytkowy może różnić się o $\pm 5\%$ ze względu na proces produkcji i montaż okuć. Przed zakupem należy uwzględnić tę tolerancję przy planowaniu zabezpieczenia.

Przechowywanie

Plandekę przechowuje się w stanie czystym i suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Materiał polietylenowy zachowuje elastyczność w temperaturach od -30°C do $+60^{\circ}\text{C}$. Unikać długotrwałego składowania w bezpośrednim nasłonecznieniu, które przyspiesza starzenie się materiału.

Ograniczenia stosowania

Gramatura 57 g/m^2 klasyfikuje produkt jako plandekę lekkiej kategorii, przeznaczoną do zabezpieczeń tymczasowych i sezonowych. Nie jest to materiał konstrukcyjny do namiotów czy długoterminowych zadaszeń. W warunkach silnego wiatru wymagane jest dodatkowe obciążenie krawędzi lub zwiększona liczba punktów mocowania.

Produkty powiązane

Do montażu plandeki polietylenowej zaleca się stosowanie akcesoriów mocujących: szpilek gruntowych, haków z gumką, linek elastycznych oraz zacisków sprężynowych. W przypadku potrzeby większej powierzchni dostępne są plandeki o innych wymiarach z tej samej serii FLO.