

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-4-x-5-m-75-gm2-85114-vorel-p-4611.html>

Plandeka 4 x 5 m 75 g/m² 85114 VOREL

Cena brutto	26,08 zł
Cena netto	21,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	85114
Kod producenta	85114
Kod EAN	5906083851148
Producent	Vorel
Materiał	PP + PE
Wymiar [mm]	4000X5000
Waga [g]	75
Jednostka	SZT

Opis produktu

Plandeka 4 x 5 m 75 g/m² VOREL 85114

Plandeka ochronna z polipropylenu powlekanego polietylenem o powierzchni 20 m². Uniwersalne zabezpieczenie przed deszczem, wiatrem i promieniowaniem UV dla materiałów budowlanych, sprzętu ogrodowego i ładunków transportowych.

Wymiary 4 × 5 m

Gramatura 75 g/m²

Materiał PP/PE

Oczka montażowe Tak, okute

Charakterystyka techniczna plandeki VOREL

Konstrukcja dwuwarstwowa PP/PE

Rdzeń z polipropylenu zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozdarcia, podczas gdy powłoka polietylenowa tworzy

barierę wodoszczelną. Połączenie tych materiałów daje elastyczność przy jednoczesnej odporności na uszkodzenia podczas montażu i użytkowania.

Gramatura 75 g/m²

Gęstość powierzchniowa określa proporcję między wytrzymałością a wagą. Wartość 75 g/m² oznacza kompromis między lekkością ułatwiającą transport i montaż a odpornością wystarczającą do zabezpieczenia materiałów przed opadami i wiatrem w warunkach sezonowego użytkowania.

Okute otwory montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone wzdłuż krawędzi zapobiegają rozrywaniu materiału w punktach mocowania. Umożliwiają przechodzenie lin, haków i linek rozporowych bez ryzyka uszkodzenia plandeki podczas naciągu lub pod wpływem wiatru.

Powierzchnia robocza 20 m²

Wymiary 4 × 5 m odpowiadają typowym potrzebom gospodarstw domowych i małych budów. Pozwalają na zabezpieczenie palety materiałów budowlanych, stosu drewna opałowego lub przykrycie ładunku na przyczepie jednoosiowej bez konieczności składania plandeki.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	85114
Wymiary	4 × 5 m
Powierzchnia	20 m ²
Gramatura	75 g/m ²
Materiał rdzenia	Polipropylen (PP)
Powłoka	Polietylen (PE)
Oczka montażowe	Tak, okute metalem
Wodoszczelność	Tak
Ochrona UV	Tak

Zastosowanie plandeki ochronnej

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed wilgocią na placu budowy

-
- Ochrona drewna opałowego, pelletu i węgla przed opadami
 - Przykrycie mebli ogrodowych i grilla poza sezonem
 - Zabezpieczenie ładunku na przyczepie podczas transportu
 - Osłona siana, słomy i kiszonki w gospodarstwie rolnym
 - Tymczasowe przykrycie dachu podczas remontu
 - Ochrona piaskownicy i placu zabaw przed zanieczyszczeniami
 - Zabezpieczenie sprzętu budowlanego pozostawionego na zewnątrz

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i mocowanie

Plandekę mocuje się przez oczka za pomocą lin, haków lub linek rozporowych. Podczas naciągania należy równomiernie rozłożyć siły na wszystkie punkty mocowania, unikając nadmiernego napięcia w jednym miejscu. W przypadku silnego wiatru zaleca się dodatkowe punkty mocowania lub obciążenie krawędzi.

Przechowywanie

Po zakończeniu użytkowania plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i złożyć. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów, wydłuża żywotność materiału. Unikać długotrwałego składowania w pozycji zgniezionej.

Ograniczenia użytkowania

Gramatura 75 g/m² sprawdza się w sezonowym użytkowaniu i przy umiarkowanych warunkach atmosferycznych. Przy długotrwałej ekspozycji na intensywne promieniowanie UV lub w przypadku konieczności zabezpieczenia na wiele sezonów warto rozważyć plandekę o wyższej gramaturze. Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań wymagających całkowitej odporności na przebicie.