

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-4-x-6-m-90gm2-85050-vorel-p-4255.html>

Plandeka 4 x 6 m 90g/m² 85050 VOREL

Cena brutto	35,54 zł
Cena netto	28,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	85050
Kod producenta	85050
Kod EAN	5906083850509
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Waga [g]	90
Materiał	PP + PE
Wymiar [mm]	4000x6000

Opis produktu

Plandeka ochronna 4 x 6 m 90g/m² VOREL 85050

Plandeka polietylenowa o wymiarach 4 x 6 metra z gramaturą 90 g/m². Wykonana z polipropylenu powlekanego polietylenem, zapewnia wodoodporną ochronę przed opadami atmosferycznymi i promieniowaniem UV. Konstrukcja z okuciami montażowymi umożliwia stabilne mocowanie.

Wymiary 4 x 6 m

Gramatura 90 g/m²

Materiał PP/PE

Model 85050

Charakterystyka techniczna plandeki

Konstrukcja dwuwarstwowa PP/PE

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty warstwą polietylenu. Taka konstrukcja łączy wytrzymałość mechaniczną tkaniny z właściwościami izolacyjnymi folii, zapobiegając przesiąkaniu wody i zwiększając odporność na rozdarcia.

Gramatura 90 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 90 g/m² klasyfikuje plandekę jako produkt do zastosowań standardowych – wystarczająco wytrzymały na typowe warunki atmosferyczne, przy zachowaniu elastyczności i lekkości.

Ochrona przed promieniowaniem UV

Stabilizatory UV w strukturze materiału spowalniają degradację polimeru pod wpływem słońca. Zabezpieczenie to wydłuża okres użytkowania plandeki ekspozowanej na światło słoneczne, zapobiegając kruchości i pękaniu.

Okute otwory montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone wzdłuż krawędzi plandeki, wzmocnione pierścieniami. Umożliwiają przewlekanie lin lub haków bez ryzyka rozdarcia materiału, zapewniając stabilne mocowanie w różnych konfiguracjach.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	85050
Wymiary	4 x 6 m
Powierzchnia	24 m ²
Gramatura	90 g/m ²
Materiał	Polipropylen powlekany polietylenem (PP/PE)
Wodoodporność	Tak
Ochrona UV	Tak
Elementy montażowe	Okute otwory

Zastosowanie plandeki 4x6 m

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami na placu budowy
- Osłanianie drewna opałowego i kompostowników w ogrodzie
- Ochrona mebli ogrodowych, grilli i sprzętu zewnętrznego w okresie zimowym
- Przykrywanie ładunków transportowych na przyczepach i w skrzyniach pojazdów

-
- Zabezpieczanie maszyn rolniczych i sprzętu przed korozją
 - Tymczasowe pokrycie dachów podczas prac remontowych
 - Osłanianie basenów ogrodowych poza sezonem
 - Ochrona stosu siana, słomy i innych płodów rolnych

Montaż i mocowanie

Plandekę mocuje się za pomocą lin, sznurów lub elastycznych haków przewlekanych przez okute otwory. Rozstaw oczek umożliwia elastyczne dopasowanie do różnych konstrukcji. W przypadku mocowania na dłuższy okres zaleca się dodatkowe zabezpieczenie krawędzi przed działaniem wiatru.

Konserwacja i przechowywanie

Materiał PP/PE nie wymaga specjalnej konserwacji. Przed złożeniem plandeki należy usunąć zanieczyszczenia i osuszyć powierzchnię, aby zapobiec rozwojowi pleśni. Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów, wydłuża żywotność produktu.

Unikanie długotrwałego kontaktu z powierzchniami o temperaturze przekraczającej 60°C zapobiega odkształceniom materiału. W przypadku uszkodzeń mechanicznych możliwa jest naprawa za pomocą taśm naprawczych do tworzyw sztucznych lub spawania na gorąco.

Żywotność plandeki

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu plandeka o gramaturze 90 g/m² z ochroną UV zachowuje właściwości użytkowe przez 2-3 sezony w warunkach stałej ekspozycji zewnętrznej. W zastosowaniach sezonowych lub okresowych żywotność może być dłuższa.