

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

## Plandeka 4 x 6 m 90g/m<sup>2</sup> 85050 VOREL

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

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 4 x 6 m 90g/m<sup>2</sup> VOREL 85050

Plandeka polietylenowa o wymiarach 4 x 6 metra z gramaturą 90 g/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>**

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 90 g/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Gramatura	90 g/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> z ochroną UV zachowuje właściwości użytkowe przez 2-3 sezony w warunkach stałej ekspozycji zewnętrznej. W zastosowaniach sezonowych lub okresowych żywotność może być dłuższa.