

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-5-x-8-m-57-gm2-85126-vorel-p-7915.html>

## Plandeka 5 x 8 m 57 g/m<sup>2</sup> / 85126 / VOREL

Cena brutto	<b>39,96 zł</b>
Cena netto	<b>32,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>85126</b>
Kod producenta	<b>85126</b>
Kod EAN	<b>5906083851261</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Materiał	<b>PP + PE</b>
Wymiar [mm]	<b>5000x8000</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Waga [g]	<b>57</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna VOREL 5 x 8 m, gramatura 57 g/m<sup>2</sup>

Uniwersalna plandeka polietylenowa o powierzchni 40 m<sup>2</sup> przeznaczona do zabezpieczania materiałów, sprzętu i ładunków przed wpływem warunków atmosferycznych. Wykonana z polipropylenu z obustronną powłoką polietylenową, wyposażona w okute otwory montażowe rozmieszczone wzdłuż krawędzi.

Wymiary 5 x 8 m

Gramatura 57 g/m<sup>2</sup>

Materiał PP/PE

Model 85126

### Charakterystyka techniczna plandeki

#### Konstrukcja warstwowa PP/PE

Rdzeń z polipropylenu zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozdarcia, podczas gdy obustronna powłoka polietylenowa tworzy barierę wodoodporną. Takie rozwiązanie łączy elastyczność z odpornością na przebicia.

### **Gramatura 57 g/m<sup>2</sup>**

Niska gramatura przekłada się na niewielką masę całkowitą plandeki (około 2,3 kg), co ułatwia codzienną obsługę, rozkładanie i składanie. Parametr ten określa także klasę zastosowań – produkty do 100 g/m<sup>2</sup> stosuje się do krótkoterminowej ochrony i lekkich zadań.

### **Okute otwory montażowe**

Metalowe oczka rozmieszczone co około 50-100 cm wzdłuż krawędzi wzmacniają punkty mocowania, zapobiegając rozrywaniu materiału podczas naciągu. Umożliwiają mocowanie za pomocą linek, haków lub gumek rozciągowych.

### **Powierzchnia 40 m<sup>2</sup>**

Wymiary 5 x 8 metrów pozwalają na przykrycie standardowej przyczepy jednoosiowej, stosu drewna opałowego lub zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu. Rozmiar umożliwia także cięcie na mniejsze fragmenty według potrzeb.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	85126
Wymiary	5 x 8 m
Powierzchnia	40 m <sup>2</sup>
Gramatura	57 g/m <sup>2</sup>
Materiał rdzenia	Polipropylen (PP)
Materiał powłoki	Polietylen (PE), obustronna laminacja
Typ otworów	Okute oczka metalowe
Masa całkowita	ok. 2,3 kg

## Zastosowanie plandeki 5x8 m

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Przykrycie drewna opałowego, węgla i innych paliw stałych
- Ochrona mebli ogrodowych, grilli i sprzętu zewnętrznego poza sezonem

- 
- Przykrycie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
  - Zabezpieczenie płodów rolnych, siana, słomy przed wilgocią
  - Tymczasowe zadaszenie w trakcie prac remontowych
  - Ochrona pojazdów, motocykli, quadów przed warunkami atmosferycznymi
  - Podłoże ochronne podczas malowania lub prac budowlanych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i mocowanie

Plandekę należy rozłożyć na zabezpieczonej powierzchni, zapewniając odpowiedni naciąg. Mocowanie wykonuje się przez oczka metalowe za pomocą linek, gumek rozciągowych lub haków. Zaleca się pozostawienie luźnego zwisu przy krawędziach dla odpływu wody.

### Trwałość i warunki użytkowania

Plandeki o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> przeznaczone są do zastosowań krótko- i średnioterminowych (do kilku miesięcy). Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV powoduje stopniową degradację materiału. Nie należy stosować przy ostrych krawędziach bez dodatkowej ochrony punktów styku.

### Przechowywanie

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń, wysuszyć i złożyć. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Wilgoć pozostawiona na złożonym materiale może prowadzić do rozwoju pleśni.

### Produkty uzupełniające

Do montażu plandeki przydatne mogą być: linki polipropylenowe, gumki rozciągowy z hakami, uchwyty plastikowe do plandek, taśma naprawcza PE. W przypadku potrzeby długotrwałej ochrony warto rozważyć plandeki o wyższej gramaturze (120-200 g/m<sup>2</sup>) z filtrem UV.

...