

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10-x-15-m-75-gm2-85120-vorel-p-4732.html>

## Plandeka 10 x 15 m 75 g/m<sup>2</sup> 85120 VOREL

Cena brutto	<b>178,67 zł</b>
Cena netto	<b>145,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>85120</b>
Kod producenta	<b>85120</b>
Kod EAN	<b>5906083851209</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Waga [g]	<b>75</b>
Materiał	<b>PP + PE</b>
Wymiar [mm]	<b>10000x15000</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 10 x 15 m 75 g/m<sup>2</sup> VOREL 85120

Plandeka polietylenowo-polipropylenowa o powierzchni 150 m<sup>2</sup> przeznaczona do zabezpieczania materiałów, ładunków i powierzchni przed warunkami atmosferycznymi. Konstrukcja wzmocniona z okuciami montażowymi zapewnia stabilne mocowanie w różnych warunkach użytkowania.

Wymiary 10 × 15 m

Gramatura 75 g/m<sup>2</sup>

Materiał PP/PE

Otwory montażowe Okute

### Charakterystyka techniczna plandeki

#### Gramatura 75 g/m<sup>2</sup> – równowaga wagi i wytrzymałości

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 75 g/m<sup>2</sup> oznacza lekką konstrukcję, która jednocześnie zapewnia podstawową odporność mechaniczną. Taka plandeka jest łatwa w obsłudze przy montażu i demontażu, a przy tym wystarczająco wytrzymała do krótko- i średnioterminowej ochrony materiałów.

### **Budowa dwuwarstwowa PP/PE**

Połączenie polipropylenu i polietylenu tworzy strukturę odporną na rozciąganie i przebicie. Polipropylen stanowi wzmocnienie szkieletowe, podczas gdy polietylen zapewnia wodoszczelność i elastyczność materiału. Taka konstrukcja zwiększa odporność na mechaniczne uszkodzenia podczas użytkowania.

### **Okute otwory montażowe**

Metalowe okucia rozmieszczone wzdłuż krawędzi wzmocniają punkty mocowania, zapobiegając rozrywaniu materiału pod wpływem naprężeń. Dzięki temu plandekę można bezpiecznie mocować linkami, hakami lub gumami rozciągowymi bez ryzyka uszkodzenia brzegów.

### **Powierzchnia 150 m<sup>2</sup>**

Wymiary 10 × 15 metrów pozwalają na pokrycie dużych obszarów bez konieczności łączenia kilku mniejszych elementów. Przydatne przy zabezpieczaniu palet z materiałami budowlanymi, stosu drewna, maszyn rolniczych czy większych ładunków na przyczepach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	85120
Wymiary	10 × 15 m
Powierzchnia	150 m <sup>2</sup>
Gramatura	75 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen (PP) + Polietylen (PE)
Otwory montażowe	Tak, okute metalem
Wodoszczelność	Tak

## Zastosowanie plandeki ochronnej

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych składowanych na zewnątrz (cement, wapno, gips, płyty)
- Osłona drewna opałowego, pelletu i innych materiałów wrażliwych na wilgoć

- 
- Ochrona maszyn rolniczych, przyczep i sprzętu ogrodowego przed opadami
  - Przykrycie ładunków transportowych na przyczepach i platformach
  - Zabezpieczenie rusztowań budowlanych i stref roboczych
  - Osłona siana, słomy i płodów rolnych w gospodarstwie
  - Ochrona mebli ogrodowych, grilli i sprzętu rekreacyjnego poza sezonem
  - Tymczasowe pokrycie dachów podczas prac remontowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i mocowanie

Plandekę należy rozłożyć na zabezpieczonym obszarze, następnie przeprowadzić linki lub gumy przez okute otwory i przymocować do stabilnych punktów. Ważne jest równomierne rozłożenie naprężeń — zbyt silne naciągnięcie w jednym miejscu może prowadzić do uszkodzeń. W przypadku mocowania na dłuższy okres warto sprawdzać stan plandeki co kilka tygodni.

### Przechowywanie

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zabrudzeń, osuszyć i złożyć w suchym miejscu. Wilgoć pozostawiona w złożonym materiale może prowadzić do rozwoju pleśni i degradacji struktury. Unikać przechowywania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wysokich temperatur.

### Ograniczenia użytkowania

Plandeka o gramaturze 75 g/m<sup>2</sup> jest przeznaczona do zastosowań krótko- i średnioterminowych. Nie jest to materiał do wieloletniego użytkowania w ekstremalnych warunkach. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV, silne wiatry i obciążenie śniegiem mogą skracać żywotność produktu. Do stałych zadaszeń zaleca się stosowanie plandek o wyższej gramaturze lub dedykowanych konstrukcji.