

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-3-x-5-m-75gm2-85113-vorel-p-4587.html>

## Plandeka 3 x 5 m 75g/m2 85113 VOREL

Cena brutto	<b>23,11 zł</b>
Cena netto	<b>18,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>85113</b>
Kod producenta	<b>85113</b>
Kod EAN	<b>5906083851131</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Wymiar [mm]	<b>3000x5000</b>
Waga [g]	<b>75</b>
Materiał	<b>PP + PE</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna VOREL 85113 – 3 x 5 m, 75g/m<sup>2</sup>

Plandeka ochronna z polipropylenu powlekanego polietylenem, przeznaczona do zabezpieczania materiałów, sprzętu i powierzchni przed wpływem warunków atmosferycznych. Wymiary 3 x 5 metra zapewniają powierzchnię krycia 15 m<sup>2</sup>.

Wymiary 3 x 5 m

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

Materiał PP/PE

Kod produktu 85113

### Charakterystyka plandeki ochronnej

#### Konstrukcja dwuwarstwowa PP/PE

Rdzeń z tkanego polipropylenu zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozdarcia. Powłoka polietylenowa stanowi

barierę wodoodporną i chroni przed penetracją wilgoci. Taka konstrukcja łączy trwałość z elastycznością materiału.

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

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy. Wartość 75 g/m<sup>2</sup> oznacza lekkość konstrukcji przy zachowaniu podstawowych właściwości ochronnych. Plandeka nadaje się do krótko- i średnioterminowego zabezpieczania przedmiotów w warunkach standardowych.

### Otwory montażowe z okuciami

Metalowe okucia rozmieszczone wzdłuż krawędzi wzmacniają punkty mocowania i zapobiegają rozrywaniu materiału podczas naciągu. Standardowy rozstaw otworów umożliwia mocowanie za pomocą lin, haków lub ekspandów.

### Powierzchnia krycia 15 m<sup>2</sup>

Wymiary 3 x 5 metra odpowiadają typowym potrzebom zabezpieczania palet, stosów materiałów budowlanych czy mniejszych obszarów na budowie. Rozmiar umożliwia przykrycie standardowej przyczepy jednoosiowej lub stosu drewna opałowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 85113
Wymiary	3 x 5 m
Powierzchnia	15 m <sup>2</sup>
Gramatura	75 g/m <sup>2</sup>
Materiał bazowy	Polipropylen tkany (PP)
Powłoka	Polietylen (PE)
Otwory montażowe	Tak, z metalowymi okuciami
Producent	VOREL

## Zastosowanie plandeki ochronnej

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami na placu budowy
- Osłanianie drewna opałowego, węgla i innych paliw stałych
- Przykrywanie mebli ogrodowych poza sezonem
- Ochrona ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Zabezpieczanie basenów ogrodowych przed zanieczyszczeniami

- 
- Osłona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego
  - Tymczasowe nakrycie rusztowań i konstrukcji budowlanych
  - Podkład ochronny przy pracach malarskich i remontowych

### **Informacje o gramatury plandek**

Plandeki o gramatury 75 g/m<sup>2</sup> zaliczają się do kategorii lekkich. Sprawdzają się w zastosowaniach sezonowych i krótkoterminowych. Do długotrwałej ekspozycji na intensywne warunki atmosferyczne zaleca się plandeki o gramatury minimum 120-150 g/m<sup>2</sup>. Niższa gramatura oznacza większą podatność na uszkodzenia mechaniczne i szybsze starzenie się pod wpływem UV.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozłożeniem plandeki należy sprawdzić stan otworów montażowych i ewentualnie zabezpieczyć krawędzie dodatkową taśmą w miejscach narażonych na większe obciążenia. Materiał powinien być mocowany z odpowiednim napięciem, aby zapobiec gromadzeniu się wody w zagłębieniach.

Plandeka wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń organicznych, które mogą przyspieszać degradację materiału. Po każdym użyciu zaleca się osuszenie przed złożeniem, co zapobiega rozwojowi pleśni. Przechowywanie w miejscu suchym i zacienionym wydłuża okres użytkowania.

Należy unikać kontaktu plandeki z ostrymi krawędziami i przedmiotami, które mogą przebić lub przeciąć materiał. W przypadku drobnych uszkodzeń można zastosować łatki naprawcze z taśmy PE lub specjalistyczne kleje do tworzyw sztucznych.

### **Powiązane produkty**

Do mocowania plandek polecane są elastyczne linki bagażowe, haki sprężynowe oraz uchwyty zaciskowe. W przypadku potrzeby zwiększenia odporności na warunki atmosferyczne warto rozważyć plandeki o wyższej gramatury (120-200 g/m<sup>2</sup>) lub z dodatkowymi warstwami wzmacniającymi.