

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10-x-15-m-57-gm2-85130-vorel-p-4937.html>

## Plandeka 10 x 15 m 57 g/m<sup>2</sup> 85130 VOREL

Cena brutto	<b>153,48 zł</b>
Cena netto	<b>124,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>85130</b>
Kod producenta	<b>85130</b>
Kod EAN	<b>5906083851308</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Waga [g]	<b>57</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>PP + PE</b>
Wymiar [mm]	<b>10000x15000</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna VOREL 10 x 15 m, gramatura 57 g/m<sup>2</sup>

Plandeka ochronna z dwuwarstwową konstrukcją polietylenowo-polipropylenową. Powierzchnia 150 m<sup>2</sup> zabezpiecza materiały budowlane, sprzęt i ładunki przed opadami atmosferycznymi i promieniowaniem UV.

Wymiary 10 x 15 m

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

Materiał PE + PP

Model 85130

### Charakterystyka techniczna plandeki

#### Dwuwarstwowa konstrukcja materiału

Rdzeń z polipropylenu wzmocniony zewnętrzną powłoką polietylenową. Taka konstrukcja łączy sztywność PP z elastycznością i

wodoodpornością PE, zapewniając odporność na rozdarcia przy zachowaniu szczelności.

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

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 57 g/m<sup>2</sup> klasyfikuje produkt jako plandekę lekkiej kategorii, odpowiednią do sezonowego zabezpieczania i krótkoterminowej ochrony przed opadami.

### **Metalowe oczka montażowe**

Wzmocnione punkty mocowania rozmieszczone wzdłuż obrzeży w regularnych odstępach. Umożliwiają mocowanie za pomocą linek, haków lub gumek rozciągowych bez ryzyka rozerwania materiału w miejscach napięcia.

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

Wymiary 10 x 15 m zapewniają pokrycie dużych obszarów jednym arkuszem. Eliminuje to konieczność łączenia kilku mniejszych plandelek, co zwiększa szczelność i ogranicza miejsca potencjalnego przecieku.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	85130
Wymiary	10 x 15 m
Powierzchnia użytkowa	150 m <sup>2</sup>
Gramatura	57 g/m <sup>2</sup>
Materiał rdzenia	Polipropylen (PP)
Materiał powłoki	Polietylen (PE)
Konstrukcja	Dwuwarstwowa
Elementy montażowe	Metalowe oczka

## Zastosowanie plandeki ochronnej

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu budowy przed wilgocią i zabrudzeniami
- Tymczasowe zadaszenie powierzchni roboczych podczas prac remontowych
- Osłona drewna opałowego, palet i elementów składowanych na zewnątrz
- Ochrona maszyn rolniczych, przyczep i sprzętu przed korozją
- Pokrycie ładunków transportowych na przyczepach i platformach

- 
- Zabezpieczenie mebli ogrodowych, grilli i wyposażenia tarasu poza sezonem
  - Osłona basenów ogrodowych i zbiorników wodnych
  - Podłoże ochronne podczas prac malarskich i renowacyjnych

### **Montaż i mocowanie**

Plandekę mocuje się przez metalowe oczka za pomocą linek polipropylenowych, gumek rozciągowych lub haków. Przy zabezpieczaniu materiałów należy zapewnić spadek umożliwiający spływ wody. Unikać bezpośredniego kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę PE.

### **Kategoria gramatury i trwałość**

Gramatura 57 g/m<sup>2</sup> klasyfikuje produkt jako plandekę do zastosowań lekkich i sezonowych. Nie jest przeznaczona do wieloletniego użytkowania w warunkach ciągłej ekspozycji na UV i zmienne warunki atmosferyczne. Do długoterminowej ochrony zaleca się plandeki o gramaturze minimum 120 g/m<sup>2</sup>.

### **Powiązane produkty**

Do mocowania plandeki: linki polipropylenowe, gumki rozciągowe z hakami, haki montażowe. Do zwiększenia trwałości: taśmy naprawcze PE, łąty wzmacniające oczka.