

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/m² 85130 VOREL

Cena brutto	139,67 zł
Cena netto	113,55 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	85130
Kod producenta	85130
Kod EAN	5906083851308
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Waga [g]	57
Materiał	PP + PE
Wymiar [mm]	10000x15000

Opis produktu

Plandeka ochronna VOREL 10 x 15 m, gramatura 57 g/m²

Plandeka ochronna z dwuwarstwową konstrukcją polietylenowo-polipropylenową. Powierzchnia 150 m² zabezpiecza materiały budowlane, sprzęt i ładunki przed opadami atmosferycznymi i promieniowaniem UV.

Wymiary 10 x 15 m

Gramatura 57 g/m²

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/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 57 g/m² 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 m²

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 ²
Gramatura	57 g/m ²
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/m² 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/m².

Powiązane produkty

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