

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-8-x-12-m-75-gm2-85119-vorel-p-4705.html>

Plandeka 8 x 12 m 75 g/m² 85119 VOREL

Cena brutto	118,26 zł
Cena netto	96,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	85119
Kod producenta	85119
Kod EAN	5906083851193
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Waga [g]	75
Materiał	PP + PE
Wymiar [mm]	8000x12000

Opis produktu

Plandeka ochronna 8 x 12 m 75 g/m² VOREL 85119

Plandeka ochronna wykonana z polipropylenu powlekanego polietylenem, przeznaczona do zabezpieczania materiałów, sprzętu i ładunków przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Gramatura 75 g/m² zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością materiału.

Wymiary 8 x 12 m

Gramatura 75 g/m²

Materiał PP/PE

Model 85119

Charakterystyka techniczna plandeki

Konstrukcja warstwowa PP/PE

Rdzeń z polipropylenu pokryty z obu stron warstwą polietylenu tworzy barierę odporną na przesiąkanie wody. Taka konstrukcja łączy sztywność polipropylenu z elastycznością i wodoodpornością polietylenu, co zapobiega rozrywaniu przy naciągu.

Gramatura 75 g/m²

Wartość 75 g/m² oznacza masę jednego metra kwadratowego materiału. Ta gramatura klasyfikuje plandekę jako produkt lekki, odpowiedni do osłon czasowych i sezonowych. Materiał pozostaje elastyczny i łatwy w obsłudze przy zachowaniu podstawowej odporności mechanicznej.

Okute otwory montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone wzdłuż obrzeży plandeki umożliwiają mocowanie za pomocą lin, haków lub linek elastycznych. Okucia wzmacniają materiał w punktach naprężeń, redukując ryzyko przedarcia podczas montażu i użytkowania w warunkach wietrznych.

Powierzchnia 96 m²

Wymiary 8 x 12 metrów dają powierzchnię pokrycia 96 m², wystarczającą do zabezpieczenia standardowych stosów materiałów budowlanych, palet z towarami lub mniejszych przyczep transportowych bez konieczności łączenia kilku plandek.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	85119
Wymiary	8 x 12 m
Powierzchnia	96 m ²
Gramatura	75 g/m ²
Materiał	Polipropylen powlekany polietylenem (PP/PE)
Otwory montażowe	Okute metalowe oczka
Typ plandeki	Lekka, uniwersalna

Zastosowanie plandeki 8x12 m

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed deszczem i wilgocią
- Osłona drewna opałowego, pelletu i innych paliw składowanych na zewnątrz
- Przykrywanie mebli ogrodowych, grilli i sprzętu rekreacyjnego poza sezonem

-
- Tymczasowe zadaszenie podczas prac remontowych na dachach i elewacjach
 - Zabezpieczanie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
 - Osłona maszyn rolniczych, kosiarek, motokultywatorów przed korozją
 - Pokrycie stosów siana, słomy i paszy w gospodarstwach rolnych
 - Podkład izolacyjny pod namioty i podczas prac na wilgotnym gruncie

Montaż i mocowanie

Przed rozłożeniem plandeki należy sprawdzić, czy powierzchnia pod spodem nie zawiera ostrych elementów mogących uszkodzić materiał. Plandekę mocuje się przewlekając linę przez oczka i napinając na zabezpieczony przedmiot. Przy mocowaniu do konstrukcji drewnianych można użyć haków lub listew dociskowych. W warunkach silnego wiatru zaleca się dodatkowe obciążenie krawędzi lub zastosowanie elastycznych linek amortyzujących podmuchy.

Trwałość i ograniczenia

Plandeka o gramaturze 75 g/m² jest przeznaczona do zastosowań krótko- i średnioterminowych. Długotrwała ekspozycja na intensywne promieniowanie UV może prowadzić do stopniowego osłabienia włókien polipropylenu. Materiał nie jest odporny na kontakt z ostrymi krawędziami, iskrami ani substancjami chemicznymi rozpuszczającymi polimery. Nie należy stosować jako stałe pokrycie dachowe ani w miejscach wymagających certyfikowanej odporności ogniowej.

Produkty uzupełniające

Do mocowania plandeki: linki elastyczne z hakami, haki naścienne, obejmę zaciskowe. Do napraw: taśmy naprawcze PE, łatki samoprzylepne. Do zwiększenia trwałości: siatki wzmacniające, podkłady antypoślizgowe.