

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-5-x-8-m-75-gm2-85116-vorel-p-4659.html>

Plandeka 5 x 8 m 75 g/m² 85116 VOREL

Cena brutto	47,53 zł
Cena netto	38,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	85116
Kod producenta	85116
Kod EAN	5906083851162
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Waga [g]	75
Materiał	PP + PE
Wymiar [mm]	5000x8000

Opis produktu

Plandeka ochronna 5 x 8 m, gramatura 75 g/m² VOREL 85116

Plandeka z polipropylenu pokrytego polietylenem o powierzchni 40 m². Produkt przeznaczony do zabezpieczania materiałów, ładunków i sprzętu przed opadami atmosferycznymi oraz promieniowaniem UV.

Wymiary 5 x 8 m

Gramatura 75 g/m²

Materiał PP/PE

Model 85116

Charakterystyka techniczna plandeki

Konstrukcja dwuwarstwowa

Polipropylen wzmocniony polietylenem zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na rozdarcia. Taka struktura zwiększa trwałość plandeki podczas wielokrotnego składania i rozwijania.

Gramatura 75 g/m²

Parametr określający gęstość materiału. Wartość 75 g/m² oznacza lekkość konstrukcji przy zachowaniu podstawowej wytrzymałości mechanicznej, co ułatwia transport i montaż.

Wodoodporność materiału

Warstwa polietylenowa stanowi barierę dla wody i wilgoci. Plandeka chroni zabezpieczone przedmioty przed opadami deszczu i śniegu, zapobiegając ich zawilgoceniu.

Oczka montażowe

Okute otwory rozmieszczone wzdłuż krawędzi umożliwiają mocowanie za pomocą linek, haków lub gumek. Wzmocnienie metalowymi oczkami zapobiega rozrywaniu materiału w miejscach mocowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	85116
Wymiary plandeki	5 x 8 m
Powierzchnia pokrycia	40 m ²
Gramatura	75 g/m ²
Materiał	Polipropylen pokryty polietylenem
Wodoodporność	Tak
Ochrona UV	Tak
Oczka montażowe	Tak, okute metalem

Tolerancja wymiarów

Wymiary podane przez producenta odnoszą się do materiału przed montażem otworów. Rzeczywiste wymiary mogą różnić się od nominalnych o +/- 5% ze względu na proces produkcyjny i montaż oczek.

Zastosowanie plandeki ochronnej

-
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
 - Osłona drewna opałowego, węgla i innych materiałów składowanych na zewnątrz
 - Przykrywanie ładunków transportowanych na przyczepach i platformach
 - Ochrona maszyn rolniczych, siana i plonów przed wilgocią
 - Zabezpieczanie mebli ogrodowych i basenów poza sezonem
 - Osłona tymczasowa uszkodzonych dachów i konstrukcji
 - Podkład izolacyjny podczas prac malarskich i remontowych
 - Ochrona sprzętu kempingowego i turystycznego

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy rozłożyć plandekę i sprawdzić rozmieszczenie oczek montażowych. Podczas mocowania zaleca się równomierne rozłożenie naprężeń na wszystkie punkty, co zapobiega nadmiernemu obciążeniu pojedynczych oczek.

Plandekę należy mocować w sposób umożliwiający spływ wody. Unikanie tworzenia się kałuż na powierzchni wydłuża żywotność materiału. W przypadku długotrwałego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan oczek i miejsc narażonych na tarcie.

Po zakończeniu użytkowania plandekę należy oczyścić z zabrudzeń, wysuszyć i przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła. Unikanie długotrwałego składowania w stanie wilgotnym zapobiega rozwojowi pleśni i nieprzyjemnego zapachu.

Ograniczenia zastosowania

Gramatura 75 g/m² oznacza konstrukcję lekką, przeznaczoną do krótko- i średnioterminowego zabezpieczania. Do zastosowań wymagających wysokiej wytrzymałości mechanicznej lub długotrwałej ekspozycji na warunki atmosferyczne zaleca się plandeki o wyższej gramaturze (min. 120-150 g/m²).

...