

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10-x-15-m-75-gm2-85120-vorel-p-4732.html>

Plandeka 10 x 15 m 75 g/m² 85120 VOREL

Cena brutto	190,07 zł
Cena netto	154,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	85120
Kod producenta	85120
Kod EAN	5906083851209
Producent	Vorel
Materiał	PP + PE
Wymiar [mm]	10000x15000
Jednostka	SZT
Waga [g]	75

Opis produktu

Plandeka ochronna 10 x 15 m 75 g/m² VOREL 85120

Plandeka polietylenowo-polipropylenowa o powierzchni 150 m² przeznaczona do zabezpieczania materiałów, ładunków i powierzchni przed warunkami atmosferycznymi. Konstrukcja wzmocniona z okuciami montażowymi zapewnia stabilne mocowanie w różnych warunkach użytkowania.

Wymiary 10 × 15 m

Gramatura 75 g/m²

Materiał PP/PE

Otwory montażowe Okute

Charakterystyka techniczna plandeki

Gramatura 75 g/m² — równowaga wagi i wytrzymałości

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 75 g/m² oznacza lekką konstrukcję, która jednocześnie zapewnia podstawową odporność mechaniczną. Taka plandeka jest łatwa w obsłudze przy montażu i demontażu, a przy tym wystarczająco wytrzymała do krótko- i średnioterminowej ochrony materiałów.

Budowa dwuwarstwowa PP/PE

Połączenie polipropylenu i polietylenu tworzy strukturę odporną na rozciąganie i przebicie. Polipropylen stanowi wzmocnienie szkieletowe, podczas gdy polietylen zapewnia wodoszczelność i elastyczność materiału. Taka konstrukcja zwiększa odporność na mechaniczne uszkodzenia podczas użytkowania.

Okute otwory montażowe

Metalowe okucia rozmieszczone wzdłuż krawędzi wzmacniają punkty mocowania, zapobiegając rozrywaniu materiału pod wpływem naprężeń. Dzięki temu plandekę można bezpiecznie mocować linkami, hakami lub gumami rozciągowymi bez ryzyka uszkodzenia brzegów.

Powierzchnia 150 m²

Wymiary 10 × 15 metrów pozwalają na pokrycie dużych obszarów bez konieczności łączenia kilku mniejszych elementów. Przydatne przy zabezpieczaniu palet z materiałami budowlanymi, stosu drewna, maszyn rolniczych czy większych ładunków na przyczepach.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	85120
Wymiary	10 × 15 m
Powierzchnia	150 m ²
Gramatura	75 g/m ²
Materiał	Polipropylen (PP) + Polietylen (PE)
Otwory montażowe	Tak, okute metalem
Wodoszczelność	Tak

Zastosowanie plandeki ochronnej

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych składowanych na zewnątrz (cement, wapno, gips, płyty)
- Osłona drewna opałowego, pelletu i innych materiałów wrażliwych na wilgoć

-
- Ochrona maszyn rolniczych, przyczep i sprzętu ogrodowego przed opadami
 - Przykrycie ładunków transportowych na przyczepach i platformach
 - Zabezpieczenie rusztowań budowlanych i stref roboczych
 - Osłona siana, słomy i płodów rolnych w gospodarstwie
 - Ochrona mebli ogrodowych, grilli i sprzętu rekreacyjnego poza sezonem
 - Tymczasowe pokrycie dachów podczas prac remontowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i mocowanie

Plandekę należy rozłożyć na zabezpieczonym obszarze, następnie przeprowadzić linki lub gumy przez okute otwory i przymocować do stabilnych punktów. Ważne jest równomierne rozłożenie naprężeń — zbyt silne naciągnięcie w jednym miejscu może prowadzić do uszkodzeń. W przypadku mocowania na dłuższy okres warto sprawdzać stan plandeki co kilka tygodni.

Przechowywanie

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zabrudzeń, osuszyć i złożyć w suchym miejscu. Wilgoć pozostawiona w złożonym materiale może prowadzić do rozwoju pleśni i degradacji struktury. Unikać przechowywania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wysokich temperatur.

Ograniczenia użytkowania

Plandeka o gramaturze 75 g/m² jest przeznaczona do zastosowań krótko- i średnioterminowych. Nie jest to materiał do wieloletniego użytkowania w ekstremalnych warunkach. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV, silne wiatry i obciążenie śniegiem mogą skracać żywotność produktu. Do stałych zadaszeń zaleca się stosowanie plandek o wyższej gramaturze lub dedykowanych konstrukcji.