

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-5-x-8-m-90gm2-85060-vorel-p-4284.html>

Plandeka 5 x 8 m 90g/m2 85060 VOREL

Cena brutto	60,46 zł
Cena netto	49,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	85060
Kod producenta	85060
Kod EAN	5906083850608
Producent	Vorel
Materiał	PP + PE
Wymiar [mm]	5000x8000
Jednostka	SZT
Waga [g]	90

Opis produktu

Plandeka ochronna 5 x 8 m, gramatura 90g/m² VOREL 85060

Uniwersalna plandeka ochronna o powierzchni 40 m² z polipropylenu powlekanego polietylenem. Produkt przeznaczony do zabezpieczania materiałów, sprzętu i ładunków przed działaniem czynników atmosferycznych w warunkach domowych, budowlanych i rolniczych.

Wymiary robocze 5 x 8 m

Gramatura 90 g/m²

Materiał PP/PE

Kolorystyka Zielony/Srebrny

Charakterystyka techniczna plandeki

Konstrukcja warstwowa PP/PE

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Struktura ta łączy wytrzymałość mechaniczną włókien polipropylenowych z wodoodpornością i elastycznością polietylenu, zapewniając odporność na rozdarcia przy zachowaniu szczelności.

Gramatura 90 g/m²

Parametr określający gęstość materiału. Wartość 90 g/m² oznacza średnią klasę wytrzymałości – wystarczającą do sezonowego użytkowania i zabezpieczania standardowych materiałów, przy zachowaniu stosunkowo niskiej wagi całkowitej plandeki (ok. 3,6 kg).

System mocowania z okuciami

Metalowe oczka rozmieszczone wzdłuż obrzeży w regularnych odstępach umożliwiają mocowanie za pomocą linek, haków lub gumek. Okucia wzmacniają punkty naprężeń, zapobiegając wyrywaniu się mocowań podczas naciągu lub przy silnym wietrze.

Dwustronna kolorystyka

Strona zielona absorbuje mniej ciepła, co jest korzystne przy kryciu materiałów wrażliwych na nagrzewanie. Strona srebrna odbija promieniowanie słoneczne, obniżając temperaturę pod plandeką. Możliwość wyboru strony zależnie od potrzeb.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 85060
Wymiary	5 x 8 m (40 m ²)
Gramatura	90 g/m ²
Materiał	Polipropylen powlekany polietylenem (PP/PE)
Kolor	Zielony/Srebrny (dwustronny)
System mocowania	Metalowe okucia wzdłuż krawędzi
Wodoodporność	Tak (powłoka PE)
Odporność UV	Podstawowa stabilizacja

Zastosowania plandeki 5x8 metrów

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy (cement, piasek, cegły)
- Tymczasowe zadaszenie konstrukcji podczas prac wykończeniowych
- Osłona maszyn rolniczych, przyczep i sprzętu przed opadami
- Krycie stert drewna opałowego, kompostu, nawozów

-
- Zabezpieczanie ładunków na przyczepach podczas transportu
 - Ochrona mebli ogrodowych, grilli, basenów w sezonie zimowym
 - Podkład ochronny podczas prac remontowych i malarskich
 - Osłona plonów, siana, słomy w gospodarstwach rolnych

Wskazówki dotyczące użytkowania

Montaż i naciąganie

Przed mocowaniem rozłóż plandekę na płasko, sprawdź rozmieszczenie okuć. Rozpocznij mocowanie od narożników, następnie pośrednich punktów, zachowując równomierny naciąg. Unikaj nadmiernego napinania w niskich temperaturach – materiał może się kurczyć.

Warunki przechowywania

Po użyciu oczyść plandekę z zabrudzeń, wysusz przed złożeniem. Przechowuj w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Nie składaj mokrej plandeki – może dojść do rozwoju pleśni i osłabienia struktury materiału.

Ograniczenia użytkowania

Gramatura 90 g/m² nie jest przeznaczona do długotrwałej ekspozycji na intensywne promieniowanie UV (powyżej 6 miesięcy). Nie stosuj do krycia materiałów o temperaturze przekraczającej 60°C. Regularnie kontroluj stan okuć i mocowań.

Dobór gramatury do zastosowania

Plandeki o gramaturze 90 g/m² są rozwiązaniem uniwersalnym dla zastosowań krótko- i średnioterminowych. Do zabezpieczeń wieloletnich lub w warunkach ekstremalnych zaleca się gramatury 120-200 g/m². Do lekkich osłon czasowych wystarczą plandeki 70-80 g/m².