

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-4-x-5-m-57-gm2-85124-vorel-p-4813.html>

Plandeka 4 x 5 m 57 g/m² 85124 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 21,53 zł |
| Cena netto | 17,50 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 85124 |
| Kod producenta | 85124 |
| Kod EAN | 5906083851247 |
| Producent | Vorel |
| Jednostka | SZT |
| Waga [g] | 57 |
| Materiał | PP + PE |
| Wymiar [mm] | 4000X5000 |

Opis produktu

Plandeka 4 x 5 m 57 g/m² VOREL 85124

Plandeka ochronna z polipropylenu powleczonego polietylenem o powierzchni 20 m². Lekka konstrukcja o gramaturze 57 g/m² z wzmocnionymi otworami montażowymi zapewnia podstawową ochronę przed opadami i promieniowaniem UV.

Wymiary 4 x 5 m

Gramatura 57 g/m²

Materiał PP/PE

Model 85124

Charakterystyka techniczna plandeki

Konstrukcja dwuwarstwowa PP/PE

Rdzeń z polipropylenu tkany zapewnia wytrzymałość mechaniczną, a powłoka polietylenowa tworzy barierę wodoodporną. Taka

struktura łączy elastyczność z odpornością na rozdarcia przy zachowaniu niskiej masy.

Gramatura 57 g/m²

Niska gramatura oznacza lekką konstrukcję ułatwiającą transport i rozkładanie. Plandeka nadaje się do krótkoterminowej ochrony i zastosowań, gdzie nie występują ekstremalne obciążenia mechaniczne lub silne wiatry.

Powierzchnia 20 m²

Wymiary 4 x 5 m pozwalają przykryć standardową paletę z materiałami, stos drewna opałowego, mniejszy przyczepę lub grupę mebli ogrodowych. Format uniwersalny dla gospodarstw domowych i małych prac budowlanych.

Wzmocnione otwory montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone wzdłuż krawędzi umożliwiają mocowanie linkami, hakami lub ekspanderami. Wzmocnienie zapobiega rozrywaniu materiału w punktach mocowania pod wpływem naprężeń.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------|--|
| Producent | VOREL |
| Model | 85124 |
| Wymiary | 4 x 5 m |
| Powierzchnia | 20 m ² |
| Gramatura | 57 g/m ² |
| Materiał | Polipropylen tkany powleczony polietylenem |
| Typ mocowania | Okute otwory wzdłuż krawędzi |
| Odporność UV | Podstawowa ochrona |

Zastosowanie plandeki ochronnej

- Osłona mebli ogrodowych, grilli i zestawów wypoczynkowych podczas zimy
- Zabezpieczenie drewna opałowego przed opadami i wilgocią
- Przykrycie materiałów budowlanych na placu budowy
- Ochrona ładunków transportowanych na przyczepach i platformach
- Tymczasowe zadaszenie w trakcie prac remontowych
- Osłona maszyn i urządzeń rolniczych przechowywanych na zewnątrz

-
- Przykrycie stosów siana, słomy lub kompostu
 - Zabezpieczenie basenów ogrodowych poza sezonem

Gramatura a wytrzymałość plandeki

Gramatura 57 g/m² klasyfikuje produkt jako plandekę lekką, przeznaczoną do zastosowań krótkoterminowych lub w warunkach bez silnych obciążeń. Do długotrwałej ekspozycji na warunki atmosferyczne lub przy dużych obciążeniach wiatrowych zaleca się plandeki o gramaturze minimum 90-120 g/m². Niska gramatura oznacza też większą przepuszczalność światła i mniejszą odporność na przebicia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że przykrywane przedmioty nie mają ostrych krawędzi mogących przebić materiał. Przy mocowaniu unikać nadmiernego naprężania, które może prowadzić do rozerwań w okolicach otworów montażowych.

Plandeka wymaga regularnego odprowadzania wody deszczowej, która gromadzi się w zagłębieniach. Stagnująca woda zwiększa obciążenie i może prowadzić do uszkodzeń mechanicznych. Po zakończeniu użytkowania plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń, wysuszyć i przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Materiał PP/PE ulega degradacji pod wpływem długotrwałego działania promieniowania UV. Przy ciągłej ekspozycji na słońce wytrzymałość plandeki zmniejsza się po kilku miesiącach. Do zastosowań całorocznych zaleca się wybór produktów z dodatkami stabilizującymi UV.

Mocowanie plandeki w warunkach wietrznych

Przy prędkościach wiatru powyżej 40 km/h lekkie plandeki wymagają dodatkowych punktów mocowania. Zaleca się stosowanie linek prowadzonych przez wszystkie dostępne otwory oraz dodatkowych obciążników na powierzchni. W przypadku ostrzeżeń meteorologicznych przed silnym wiatrem plandekę należy zdjąć lub zabezpieczyć dodatkowym obciążeniem.