

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-8-x-12-m-57-gm2-85129-vorel-p-7918.html>

Plandeka 8 x 12 m 57 g/m² / 85129 / VOREL

Cena brutto	101,34 zł
Cena netto	82,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	85129
Kod producenta	85129
Kod EAN	5906083851292
Producent	Vorel
Waga [g]	57
Jednostka	SZT
Materiał	PP + PE
Wymiar [mm]	8000x12000

Opis produktu

Plandeka 8 x 12 m 57 g/m² VOREL (85129)

Plandeka ochronna z polipropylenu pokrytego polietylenem przeznaczona do zabezpieczania materiałów i powierzchni przed warunkami atmosferycznymi. Konstrukcja warstwowa zapewnia odporność na UV, wilgoć i mechaniczne uszkodzenia przy zachowaniu niewielkiej masy.

Wymiary 8 x 12 m

Gramatura 57 g/m²

Powierzchnia 96 m²

Materiał PP/PE

Charakterystyka techniczna plandeki

Konstrukcja warstwowa PP/PE

Rdzeń z polipropylenu pokryty z obu stron polietylenem tworzy strukturę odporną na rozdarcia i przebicia. Polietylen zapewnia wodoodporność, podczas gdy polipropylen odpowiada za wytrzymałość mechaniczną i stabilność wymiarową.

Gramatura 57 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 57 g/m² klasyfikuje produkt jako plandekę lekkiej kategorii, odpowiednią do krótko- i średnioterminowego zabezpieczania przed opadami atmosferycznymi i promieniowaniem UV.

Okute otwory montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone wzdłuż krawędzi w regularnych odstępach umożliwiają mocowanie za pomocą lin, haków lub elastycznych taśm. Wzmocnienie otworów zapobiega rozerwaniu materiału w punktach zakotwiczenia.

Duża powierzchnia krycia

Wymiary 8 x 12 m dają 96 m² powierzchni roboczej, wystarczającej do przykrycia materiałów budowlanych, ładunków transportowych lub zabezpieczenia większych obszarów w rolnictwie bez konieczności łączenia wielu mniejszych plandek.

Specyfikacja techniczna

Model	85129
Producent	VOREL
Wymiary	8 x 12 m
Powierzchnia	96 m ²
Gramatura	57 g/m ²
Materiał	Polipropylen pokryty polietylenem (PP/PE)
Typ konstrukcji	Tkana struktura warstwowa
Elementy montażowe	Okute otwory wzdłuż krawędzi
Właściwości	Wodoodporność, odporność na UV, wytrzymałość mechaniczna

Zastosowanie plandeki 8x12 m

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami atmosferycznymi
- Tymczasowe zadaszenia konstrukcji w trakcie prac wykończeniowych
- Przykrycie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Ochrona płodów rolnych, siana i słomy składowanych na zewnątrz
- Osłona roślin przed przymrozkami i gradem w ogrodnictwie
- Zabezpieczanie mebli ogrodowych, narzędzi i sprzętu w okresie zimowym
- Przykrycie drewna opałowego i materiałów wrażliwych na wilgoć

-
- Podłoże ochronne podczas prac malarskich i remontowych

Gramatura a trwałość plandeki

Plandeki o gramaturze 50-70 g/m² zaliczają się do kategorii lekkich i sprawdzają się w zastosowaniach krótkoterminowych (do kilku miesięcy). Do zabezpieczeń długoterminowych i w warunkach intensywnej eksploatacji zaleca się produkty o gramaturze 120-200 g/m². Gramatura 57 g/m² stanowi kompromis między masą, ceną a podstawową funkcjonalnością ochronną.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że powierzchnia przykrywanych materiałów nie zawiera ostrych krawędzi mogących uszkodzić materiał. Mocowanie powinno być wykonane z odpowiednim napięciem – zbyt luźne powoduje trzepotanie na wietrze i przyspieszone zużycie, zbyt mocne może prowadzić do rozerwania w punktach zakotwiczenia.

Plandeka wymaga regularnej kontroli stanu mocowań, szczególnie po intensywnych opadach lub silnym wietrze. Woda gromadząca się w zagłębieniach zwiększa obciążenie i może prowadzić do uszkodzeń – zaleca się tworzenie spadków umożliwiających swobodny spływ.

Po zakończeniu użytkowania plandekę należy oczyścić z zabrudzeń, wysuszyć i składować w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Przechowywanie w stanie wilgotnym sprzyja rozwojowi pleśni i degradacji materiału.

Ograniczenia produktu

Plandeki z polipropylenu pokrytego polietylenem o niskiej gramaturze nie są przeznaczone do zastosowań wymagających długoterminowej ekspozycji na intensywne promieniowanie UV (powyżej 6 miesięcy). Materiał nie nadaje się jako trwałe pokrycie dachowe ani w miejscach narażonych na stały kontakt z ostrymi przedmiotami. Nie jest materiałem trudnopalnym.

Produkty powiązane

Do mocowania plandeki: liny polipropylenowe, elastyczne linki z hakami, haki naprężające. Do zabezpieczeń długoterminowych: plandeki o gramaturze 120-200 g/m², plandeki z wzmocnionymi krawędziami, siatki przeciwwiatrowe.

...