

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-4-x-6-m-75-gm2-85115-vorel-p-4634.html>

Plandeka 4 x 6 m 75 g/m² 85115 VOREL

Cena brutto	31,18 zł
Cena netto	25,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	85115
Kod producenta	85115
Kod EAN	5906083851155
Producent	Vorel
Materiał	PP + PE
Wymiar [mm]	4000x6000
Jednostka	SZT
Waga [g]	75

Opis produktu

Plandeka ochronna 4 x 6 m 75 g/m² VOREL 85115

Plandeka ochronna z polipropylenu powlekanego polietylenem przeznaczona do zabezpieczania materiałów, sprzętu i ładunków przed warunkami atmosferycznymi. Konstrukcja z okutymi otworami montażowymi zapewnia stabilne mocowanie w różnych warunkach użytkowania.

Wymiary 4 x 6 m

Gramatura 75 g/m²

Materiał PP/PE

Kolorystyka Zielony/Srebrny

Charakterystyka techniczna plandeki

Konstrukcja dwuwarstwowa PP/PE

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty polietylenem łączy wytrzymałość mechaniczną z wodoodpornością. Tkana struktura PP zapobiega rozrywaniu, podczas gdy powłoka PE uszczelnia materiał i zwiększa odporność na promieniowanie UV.

Gramatura 75 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 75 g/m² oznacza lekkość i elastyczność przy zachowaniu podstawowej wytrzymałości, co ułatwia manipulację i transport plandeki bez nadmiernego obciążania konstrukcji mocujących.

Okute otwory montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone wzdłuż obrzeży plandeki wzmocnione stalowymi pierścieniami. Okucia zabezpieczają materiał przed rozdarciami w punktach mocowania i umożliwiają naciąganie plandeki za pomocą linek, haków lub elastycznych ściągaczy.

Dwukolorowa konstrukcja

Warstwa zielona i srebrna pełnią różne funkcje: srebrna strona odbija promieniowanie słoneczne, ograniczając nagrzewanie się powierzchni, zielona zapewnia dyskrecję wizualną i lepsze wkomponowanie w otoczenie przyrodnicze.

Specyfikacja techniczna

Model	85115
Marka	VOREL
Wymiary	4 x 6 m (24 m ²)
Gramatura	75 g/m ²
Materiał	Polipropylen powlekany polietylenem (PP/PE)
Kolorystyka	Zielony/Srebrny
Typ mocowania	Okute otwory montażowe
Właściwości	Wodoodporność, ochrona UV

Zastosowanie plandeki ochronnej

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami i wilgocią
- Osłanianie drewna opałowego, palet i materiałów składowanych na zewnątrz
- Ochrona mebli ogrodowych, grilli i sprzętu rekreacyjnego poza sezonem
- Przykrywanie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Tymczasowe zadaszzenia i osłony rusztowań budowlanych

-
- Zabezpieczanie maszyn rolniczych, przyczep i sprzętu mechanicznego
 - Ochrona plonów, siana, słomy i innych produktów rolnych
 - Osłanianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i mocowanie

Przed rozłożeniem plandeki należy sprawdzić stan okuć montażowych i usunąć ewentualne zanieczyszczenia z otworów. Mocowanie wykonuje się za pomocą linek, haków lub elastycznych ściągaczy, przeciągając je przez okute otwory. Plandekę należy naciągać równomiernie, unikając nadmiernego napięcia, które może prowadzić do uszkodzenia materiału w punktach mocowania. W przypadku silnego wiatru zaleca się zastosowanie dodatkowych punktów mocowania w środkowej części plandeki.

Konserwacja i przechowywanie

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zabrudzeń wodą z dodatkiem neutralnego detergentu, unikając środków chemicznych mogących uszkodzić powłokę PE. Materiał powinien wyschnąć całkowicie przed złożeniem, co zapobiega rozwojowi pleśni i nieprzyjemnych zapachów. Przechowywanie w suchym, zacienionym miejscu wydłuża żywotność produktu. Nie należy składować plandeki w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie źródeł ciepła ani ostrych przedmiotów.

Ograniczenia użytkowania

Gramatura 75 g/m² oznacza konstrukcję lekkiego typu, przeznaczoną do krótko- i średnioterminowej ochrony. Plandeka nie jest zaprojektowana jako trwałe zadaszenie narażone na długotrwałe obciążenia śniegiem lub wodą. Należy regularnie usuwać zgromadzone opady, aby uniknąć przeciążenia materiału. Produkt nie nadaje się do zastosowań wymagających pełnej odporności chemicznej ani jako osłona w kontakcie z gorącymi powierzchniami.