

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-2-x-3-m-90-gm2-85020-vorel-p-4179.html>

Plandeka 2 x 3 m 90 g/m² 85020 VOREL

Cena brutto	9,17 zł
Cena netto	7,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	85020
Kod producenta	85020
Kod EAN	5906083850202
Producent	Vorel
Waga [g]	90
Jednostka	SZT
Materiał	PP + PE
Wymiar [mm]	2000x3000

Opis produktu

Plandeka ochronna 2 x 3 m 90 g/m² VOREL 85020

Plandeka uniwersalna o wymiarach 2 x 3 metry, wykonana z polipropylenu wzmocnionego polietylenem. Gramatura 90 g/m² zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności materiału.

Wymiary 2 x 3 m

Gramatura 90 g/m²

Materiał PP/PE

Model 85020

Charakterystyka techniczna plandeki

Konstrukcja dwuwarstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty warstwą polietylenu tworzy strukturę odporną na rozdarcia i przebicia. Takie połączenie materiałów zwiększa trwałość przy jednoczesnej ochronie przed wodą i wilgocią.

Gramatura 90 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 90 g/m² oznacza średnią klasę wytrzymałości – wystarczającą do zabezpieczenia przedmiotów przed opadami i kurzem, przy zachowaniu elastyczności i łatwości montażu.

Oczka montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone wzdłuż krawędzi w regularnych odstępach umożliwiają mocowanie za pomocą lin, haków lub elastycznych linek. Wzmocnienie w miejscu oczek zapobiega wyrywaniu materiału pod obciążeniem.

Stabilizacja UV

Dodatki stabilizujące w strukturze polietylenu spowalniają degradację materiału pod wpływem promieniowania ultrafioletowego. Plandeka zachowuje właściwości mechaniczne podczas długotrwałej ekspozycji na słońce.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	85020
Wymiary	2 x 3 m
Powierzchnia	6 m ²
Gramatura	90 g/m ²
Materiał podstawowy	Polipropylen (PP)
Powłoka	Polietylen (PE)
Typ konstrukcji	Tkana, dwuwarstwowa
Wodoodporność	Tak
Ochrona UV	Tak
Oczka montażowe	Metalowe, wzmocnione

Zastosowanie plandeki 2x3 m

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami na placu budowy
- Przykrycie ładunku na przyczepach i platformach transportowych
- Ochrona drewna opałowego przed wilgocią i śniegiem
- Osłona mebli ogrodowych i grilla w sezonie jesienno-zimowym
- Tymczasowe zadaszenie miejsc składowania narzędzi i sprzętu
- Zabezpieczenie maszyn rolniczych stacjonujących na zewnątrz
- Pokrycie przygotowanych do zimy basenów ogrodowych

-
- Ochrona rowerów, motocykli i quadów przed działaniem warunków atmosferycznych

Gramatura a wytrzymałość

Plandeki o gramaturze 90 g/m² zaliczają się do kategorii uniwersalnych – są wystarczająco wytrzymałe do większości zastosowań domowych i ogrodowych, jednocześnie pozostając elastyczne i łatwe w obsłudze. Do długotrwałego użytkowania w ekstremalnych warunkach warto rozważyć plandeki o gramaturze powyżej 120 g/m².

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że powierzchnia pod nią jest wolna od ostrych przedmiotów mogących przebić materiał. Podczas mocowania liny lub linki powinny być przeprowadzone przez oczka, a nie wiązane wokół krawędzi materiału.

Plandekę można czyścić wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Po umyciu materiał należy wysuszyć przed złożeniem – wilgoć zamknięta w fałdach może prowadzić do rozwoju pleśni. Przechowywanie w suchym, zacienionym miejscu wydłuża żywotność produktu.

W przypadku niewielkich uszkodzeń można zastosować taśmy naprawcze przeznaczone do materiałów PP/PE. Większe rozdarcia wymagają użycia łatek termozgrzewalnych lub specjalistycznych klejów.

Produkty powiązane

Do mocowania plandeki przydatne będą linki rozciągowe z hakami, śruby oczkowe lub haki montażowe. W przypadku potrzeby większej powierzchni dostępne są plandeki w rozmiarach 3x4 m, 4x5 m oraz 4x6 m o podobnej gramaturze.

...