

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-niebieska-2x3m-qtechnic-70-g-m2-qplan-001-schmith-p-32768.html>

Plandeka niebieska 2x3m QTechnic 70 g m2 QPLAN-001 SCHMITH

Cena brutto	13,01 zł
Cena netto	10,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QPLAN-001
Kod producenta	QPLAN-001
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka ochronna QTechnic 2x3m, 70 g/m²

Uniwersalna plandeka z polietylenu wzmocnionego siatką zbrojeniową, przeznaczona do ochrony materiałów, sprzętu i powierzchni przed warunkami atmosferycznymi. Obustronnie laminowana struktura zapewnia odporność na wilgoć i promieniowanie UV.

Wymiary 2 × 3 m

Gramatura 70 g/m²

Materiał PE zbrojony

Oczka montażowe Co 100 cm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja zbrojona

Siatka zbrojeniowa w strukturze materiału zwiększa wytrzymałość mechaniczną i zapobiega rozdarciom. Dzięki temu plandeka zachowuje integralność nawet przy większych obciążeniach wiatrowych lub naprężeniach podczas mocowania.

Laminowanie dwustronne

Warstwa laminatu z obu stron tkaniny PE tworzy barierę wodoszczelną i ogranicza przenikanie promieniowania UV. Proces

laminowania zwiększa odporność na istieranie i przedłuża żywotność produktu w warunkach zewnętrznych.

System mocowania

Metalowe oczka rozmieszczone co 100 cm wzdłuż krawędzi umożliwiają stabilne przytwierdzenie za pomocą lin, gumek lub haków. Dodatkowe wzmocnienia w narożnikach minimalizują ryzyko wyrwania w punktach największego naprężenia.

Gramatura 70 g/m²

Średnia gramatura zapewnia równowagę między wagą a wytrzymałością. Produkt jest na tyle lekki, by łatwo go rozłożyć i złożyć, a jednocześnie wystarczająco odporny na typowe obciążenia w zastosowaniach gospodarczych i budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Model	QPLAN-001
Producent	QTechnic (Schmith)
Wymiary	2 x 3 m
Powierzchnia	6 m ²
Materiał	Polietylen (PE) zbrojony
Gramatura	70 g/m ²
Laminowanie	Dwustronne
Kolor	Niebieski
Oczka montażowe	Metalowe, co 100 cm
Wzmocnienia	Na narożnikach

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami i wilgocią na placu budowy
- Okrywanie drewna opałowego, palet i innych materiałów składowanych na zewnątrz
- Ochrona pojazdów, przyczep i maszyn rolniczych podczas postoju
- Zabezpieczanie mebli ogrodowych i sprzętu rekreacyjnego poza sezonem
- Tymczasowe zadaszenia podczas prac remontowych lub imprez plenerowych
- Przegrody ochronne w magazynach i pomieszczeniach gospodarczych
- Podkład izolujący pod namioty lub sprzęt kempingowy
- Ostłona dla roślin i upraw wrażliwych na warunki atmosferyczne

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przed rozłożeniem sprawdź, czy powierzchnia pod plandeką nie ma ostrych elementów mogących uszkodzić materiał. Mocuj plandeką za pomocą lin lub gumek przepuszczonych przez oczka, unikając nadmiernego naprężenia w jednym punkcie. W przypadku użycia na zewnątrz zabezpiecz krawędzie przed poderwaniem przez wiatr.

Przechowywanie

Po użyciu oczyść plandeką z zanieczyszczeń i osusz przed złożeniem. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Unikaj długotrwałego składowania w temperaturach poniżej -20°C , które mogą wpłynąć na elastyczność materiału.

Ograniczenia

Plandeka o gramaturze 70 g/m^2 jest przeznaczona do zastosowań tymczasowych i średnioobciążeniowych. Nie jest odpowiednia jako trwałe zadanie narażone na długotrwałe działanie intensywnego nasłonecznienia lub ekstremalnych warunków pogodowych. W przypadku zastosowań wymagających większej wytrzymałości rozważ produkty o wyższej gramaturze ($120\text{-}200\text{ g/m}^2$).

...