

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-niebieska-6x12m-qtechnic-70-g-m2-qplan-011-schmith-p-32778.html>



Plandeka niebieska 6x12m QTechnic 70 g m2 QPLAN-011 SCHMITH

Cena brutto	129,26 zł
Cena netto	105,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QPLAN-011
Kod producenta	QPLAN-011
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka ochronna QTechnic 6x12m 70 g/m² QPLAN-011 SCHMITH

Uniwersalna plandeka z polietylenu zbrojona siatką wzmacniającą, przeznaczona do zabezpieczania przedmiotów przed opadami, wiatrem i zanieczyszczeniami. Dwustronne laminowanie zapewnia wodoodporność, a metalowe oczka montażowe umożliwiają stabilne mocowanie.

Wymiary 6 x 12 m

Gramatura 70 g/m²

Materiał PE zbrojony

Rozstaw oczek co 100 cm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja zbrojona

Polietylen wzmocniony siatką z włókien syntetycznych zapobiega rozdarciom pod obciążeniem wiatrem lub nagromadzoną wodą. Zbrojenie zwiększa odporność na punktowe uszkodzenia podczas montażu lub eksploatacji.

Dwustronne laminowanie

Powłoka laminująca na obu stronach materiału eliminuje przenikanie wilgoci i zapewnia wodoodporność. Warstwa zewnętrzna chroni

przed działaniem UV, przedłużając żywotność plandeki przy długotrwałej ekspozycji na słońce.

Metalowe oczka montażowe

Oczka rozmieszczone co 100 cm na całym obwodzie umożliwiają mocowanie za pomocą linek, haków lub gumek. Metalowe wzmocnienie zapobiega wydzieraniu materiału w punktach mocowania przy silnym naciągu.

Wzmocnione krawędzie i narożniki

Podwójne wykończenie krawędzi oraz dodatkowe wzmocnienia w narożnikach zwiększają wytrzymałość w miejscach największych naprężeń. Konstrukcja zapobiega rozwarstwianiu się materiału przy wielokrotnym składaniu i rozkładaniu.

Gramatura 70 g/m² – co to oznacza?

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 70 g/m² to kategoria lekka, odpowiednia do krótkoterminowych zabezpieczeń (do kilku miesięcy) oraz zastosowań, gdzie priorytetem jest łatwość obsługi i transport. Do stałych zadasznień lub wieloletniego użytkowania zaleca się plandeki o gramaturze minimum 120-150 g/m².

Specyfikacja techniczna

Model	QPLAN-011
Producent	Schmith / QTechnic
Wymiary	6 x 12 m
Powierzchnia	72 m ²
Gramatura	70 g/m ²
Materiał	Polietylen (PE) zbrojony, dwustronnie laminowany
Kolor	Niebieski
Oczka montażowe	Metalowe, rozstaw co 100 cm
Wzmocnienia	Krawędzie podwójne, narożniki wzmocnione

Zastosowanie

- Tymczasowe zabezpieczenie dachów po uszkodzeniach lub w trakcie remontu
- Ochrona materiałów budowlanych (cegły, cement, drewno) przed deszczem
- Przykrycie pojazdów, przyczep, łodzi i sprzętu rolniczego
- Zabezpieczenie drewna opałowego, kompostu i płodów rolnych

-
- Osłona mebli ogrodowych, basenów i piaskownic poza sezonem
 - Podkład izolacyjny pod namiot podczas biwaku
 - Prowizoryczne zadaszenie na placu budowy lub podczas imprez plenerowych
 - Ochrona stosu siana lub słomy przed wilgocią

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić stan oczek i krawędzi. Mocowanie wykonuje się od narożników, stopniowo naciągając materiał w kierunku środka. Przy mocowaniu na ostrych krawędziach zaleca się użycie podkładek lub fragmentów pianki, aby uniknąć przecięcia materiału.

Plandeka nie jest przeznaczona do stałego zadaszenia konstrukcji. Podczas opadów śniegu konieczne jest regularne usuwanie nagromadzonego śniegu, aby uniknąć przeciążenia i uszkodzenia materiału. Po użyciu plandekę należy wysuszyć przed złożeniem — przechowywanie w stanie wilgotnym prowadzi do rozwoju pleśni i osłabienia laminatu.

Jak określić odpowiedni rozmiar plandeki?

Do wymiarów powierzchni, którą należy przykryć, dodaje się minimum 50 cm z każdej strony na zakładki i mocowanie. Przykładowo: do przykrycia stosu drewna o wymiarach 5x11 m zaleca się plandekę 6x12 m. Nadmiar materiału umożliwia stabilne zamocowanie i zabezpieczenie przed zadmuchiwaniem wiatru.

Produkty powiązane

Do mocowania plandeki: linki polipropylenowe, gumki hakowe, uchwyty sprężynowe. Do długotrwałych zabezpieczeń: plandeki o gramaturze 120-200 g/m². Do specjalistycznych zastosowań: plandeki oddychające (do drewna), plandeki z siatką UV (do upraw).