

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-niebieska-3x4m-qtechnic-70-g-m2-qplan-003-schmith-p-32770.html>

Plandeka niebieska 3x4m QTechnic 70 g m2 QPLAN-003 SCHMITH

Cena brutto	26,04 zł
Cena netto	21,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QPLAN-003
Kod producenta	QPLAN-003
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka ochronna niebieska 3x4m QTechnic 70 g/m² QPLAN-003

Plandeka z polietylenu laminowanego PE przeznaczona do tymczasowego zabezpieczania materiałów, sprzętu i wyposażenia przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Zbrojona struktura z wzmocnionymi krawędziami zapewnia odporność na rozrywanie podczas montażu i eksploatacji.

Wymiary 3 x 4 m

Gramatura 70 g/m²

Materiał PE laminowane

Rozstaw oczek Co 100 cm

Charakterystyka techniczna

Gramatura 70 g/m²

Parametr określający gęstość materiału. Gramatura 70 g/m² oznacza klasę ekonomiczną – wystarczającą do krótkoterminowego zabezpieczania (kilka tygodni do kilku miesięcy), ale nieodporną na intensywne naprężenia mechaniczne czy długotrwałe działanie UV.

Laminowanie obustronne

Tkanka polietylenowa pokryta warstwą PE z obu stron. Laminat zapewnia szczelność wodną i zmniejsza przepuszczalność powietrza, chroniąc przed wilgocią i pleśnią. Struktura nie jest w pełni oddychająca – kondensacja może występować przy dużych różnicach temperatur.

Wzmocnione krawędzie i narożniki

Obwód plandeki wzmocniony wszytym sznurkiem polipropylenowym, krawędzie zgrzewane termicznie. Narożniki wyposażone w dodatkowe wzmocnienia z tworzywa – punkty montażowe odporne na wyrwanie przy prawidłowym napięciu.

Aluminiowe oczka co 100 cm

Oczka o średnicy 12 mm rozmieszczone w odstępach metrowych umożliwiają mocowanie za pomocą lin, linek elastycznych lub haków. Rozstaw co 100 cm wystarcza do typowych zastosowań – przy większych powierzchniach zaleca się punkty pośrednie dla lepszego naciągu.

Specyfikacja techniczna

Model	QPLAN-003
Wymiary nominalne	3 x 4 m
Tolerancja wymiarów	+/- 5%
Gramatura	70 g/m ²
Materiał	Polietylen (PE) laminowany obustronnie
Kolor	Niebieski
Zbrojenie	Tak, na całej powierzchni
Wzmocnienie krawędzi	Sznurek polipropylenowy wszywany
Wzmocnienie narożników	Tworzywo sztuczne
Oczka montażowe	Aluminiowe, Ø 12 mm, co 100 cm
Typ krawędzi	Zgrzewane

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Ochrona maszyn, urządzeń i narzędzi składowanych na zewnątrz
- Okrywanie drewna opałowego, palet, worków z materiałami sypkimi
- Tymczasowe przykrycie pojazdów, przyczep, motocykli
- Ochrona mebli ogrodowych, grilli, sprzętu rekreacyjnego w sezonie zimowym
- Podkład izolacyjny pod namioty, podłóżę warsztatowe
- Zabezpieczanie ładunków transportowych przed wilgocią i kurzem
- Zastosowania rolnicze – okrywanie stosu siana, płodów rolnych

Tolerancja wymiarów

Rzeczywiste wymiary plandeki mogą różnić się o +/- 5% od wartości nominalnych (3 x 4 m). Przy planowaniu okrycia należy uwzględnić zapas na zakładki i mocowanie – faktyczna powierzchnia użytkowa będzie mniejsza o ok. 10-15 cm z każdej strony po napięciu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy usunąć ostre krawędzie z powierzchni okrywanego obiektu – mogą one przebić lub przetrzeć materiał. Plandekę montuje się przy użyciu lin lub linek elastycznych przewleczonych przez oczka, unikając nadmiernego naciągu, który może prowadzić do rozerwania przy silnym wietrze.

Gramatura 70 g/m² oznacza ograniczoną odporność na promieniowanie UV – przy długotrwałej ekspozycji (powyżej 6 miesięcy) materiał może ulegać degradacji, tracąc elastyczność i wytrzymałość. W przypadku planowanej ochrony wielosezonowej zaleca się produkty o gramaturze minimum 120 g/m² ze stabilizacją UV.

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła. Materiał PE jest wrażliwy na temperatury powyżej 60°C – może ulegać odkształceniom i utracie właściwości mechanicznych.

Ograniczenia eksploatacyjne

Plandeka nie jest przeznaczona do stałego zadaszenia konstrukcji – brak odporności na długotrwałe obciążenie śniegiem i wodą. Przy montażu należy zapewnić odpowiedni spadek umożliwiający spływ wody, aby uniknąć tworzenia się kieszonek wodnej, która może uszkodzić materiał lub całą konstrukcję.

...