

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-niebieska-15x15m-qtechnic-70-g-m2-qplan-017-schmith-p-32784.html>

Plandeka niebieska 15x15m QTechnic 70 g m2 QPLAN-017 SCHMITH

Cena brutto	403,93 zł
Cena netto	328,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QPLAN-017
Kod producenta	QPLAN-017
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka ochronna QTechnic 15x15m 70 g/m² QPLAN-017

Plandeka polietylenowa o powierzchni 225 m², przeznaczona do tymczasowego zabezpieczania materiałów, sprzętu i powierzchni przed działaniem warunków atmosferycznych. Konstrukcja zbrojona z obustronnym laminowaniem zapewnia odporność na rozdarcia i wodoszczelność.

Wymiary 15 × 15 m
Gramatura 70 g/m ²
Materiał PE zbrojony
Oczka co 100 cm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja zbrojona

Polietylen wzmocniony siatką na całej powierzchni zwiększa odporność na rozdarcia i przebicia. Materiał nie rozpruwa się po uszkodzeniu brzegu, co wydłuża okres użytkowania przy intensywnej eksploatacji.

Obustronne laminowanie

Warstwa laminatu z obu stron zapewnia pełną wodoszczelność i ochronę przed przenikaniem wilgoci. Powierzchnia odporna na

działanie promieni UV, co zapobiega degradacji materiału podczas długotrwałej ekspozycji na słońce.

Wzmocnione punkty mocowania

Metalowe oczka rozmieszczone co metr umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą lin lub haków. Narożniki wzmocnione dodatkową warstwą tworzywa chronią przed wyrwaniem w miejscach największych naprężeń.

Zabezpieczone krawędzie

Brzegi podwójnie zawinięte i wzmocnione sznurkiem polipropylenowym zapobiegają strzępieniu i rozwarstwianiu materiału. Rozwiązanie zwiększa trwałość plandeki przy częstym składaniu i rozkładaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	QPLAN-017
Wymiary	15 × 15 m (tolerancja ±5%)
Powierzchnia	225 m ²
Gramatura	70 g/m ²
Materiał	Polietylen (PE) zbrojony
Laminowanie	Obustronne
Kolor	Niebieski
Oczka mocujące	Metalowe, co 100 cm
Wzmocnienie narożników	Dodatkowa warstwa tworzywa
Wzmocnienie krawędzi	Podwójne zawinięcie + sznurek polipropylenowy

Gramatura 70 g/m² — co to oznacza?

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy. Plandeki 70 g/m² należą do kategorii lekkich, uniwersalnych — wystarczająco wytrzymałe do sezonowego zabezpieczania materiałów, ale łatwe w obsłudze. Do zastosowań wymagających większej odporności mechanicznej stosuje się plandeki o gramaturze 120-200 g/m².

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Osłanianie rusztowań podczas prac wykończeniowych
- Ochrona świeżych wylewek betonowych przed nadmiernym wysychaniem

-
- Przykrywanie maszyn rolniczych i sprzętu w okresie przestoju
 - Zabezpieczanie płodów rolnych, siana i słomy przed wilgocią
 - Ochrona mebli ogrodowych i grillów poza sezonem
 - Przykrywanie drewna opałowego, kompostowników
 - Tymczasowe zabezpieczanie basenów ogrodowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy usunąć ostre przedmioty z powierzchni, na której będzie układana. Mocowanie wykonuje się przez przewleczenie liny przez oczka i przymocowanie do punktów stałych — rozstaw 100 cm między oczkami umożliwia równomierne rozłożenie naprężeń.

Plandekę należy napinać z umiarem — nadmierne naprężenie zwiększa ryzyko uszkodzenia materiału przy silnym wietrze. W przypadku gromadzenia się wody na powierzchni zaleca się stworzenie spadku lub podparcie środkowej części, aby zapobiec przepięnieniu i uszkodzeniu.

Po użyciu materiał należy oczyścić z zabrudzeń, osuszyć i składować w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami i ostrymi krawędziami, które mogą spowodować przetarcie lub przebicie.

Tolerancja wymiarów $\pm 5\%$

Plandeki PE produkowane są w procesie wytłaczania, co powoduje naturalne odchyłki wymiarowe. Tolerancja $\pm 5\%$ oznacza, że rzeczywiste wymiary mogą wynosić od 14,25 m do 15,75 m na każdym boku. Przy planowaniu zabezpieczenia powierzchni warto uwzględnić ten zakres zmienności.

...