

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-niebieska-8x12m-qtechnic-70-g-m2-qplan-013-schmith-p-32780.html>

Plandeka niebieska 8x12m QTechnic 70 g m2 QPLAN-013 SCHMITH

Cena brutto	172,35 zł
Cena netto	140,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QPLAN-013
Kod producenta	QPLAN-013
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka niebieska 8x12m QTechnic 70 g/m² QPLAN-013 SCHMITH

Plandeka okryciowa z polietylenu (PE) z dwustronnym laminowaniem i wzmocnieniem siatkowym. Przeznaczona do tymczasowego zabezpieczania materiałów, sprzętu i powierzchni przed warunkami atmosferycznymi.

Wymiary 8 x 12 m

Gramatura 70 g/m²

Materiał Polietylen PE

Rozstaw oczek Co 100 cm

Charakterystyka techniczna

Wzmocnienie siatkowe

Struktura wewnętrzna wzmocniona siatką polietylenową na całej powierzchni. Zwiększa odporność na rozdarcia i przedłuża trwałość plandeki podczas wielokrotnego napinania i składania.

Dwustronne laminowanie

Powłoka laminowana z obu stron materiału ogranicza przenikanie wilgoci i chroni przed opadami atmosferycznymi. Zapewnia szczelność przy prawidłowym montażu i zabezpieczeniu krawędzi.

Wzmocnione narożniki

Dodatkowe wzmocnienia z tworzywa w narożnikach przeciwdziałają uszkodzeniom w miejscach największych naprężeń podczas mocowania i użytkowania.

Aluminiowe oczka montażowe

Oczka rozmieszczone co 100 cm na obwodzie plandeki umożliwiają równomierne napięcie i stabilne mocowanie za pomocą linek, haków lub elastycznych ściągaczy.

Specyfikacja techniczna

Model	QPLAN-013
Wymiary	8 x 12 m
Powierzchnia	96 m ²
Gramatura materiału	70 g/m ²
Materiał	Polietylen (PE)
Kolor	Niebieski
Wzmocnienie	Siatka polietylenowa na całej powierzchni
Laminowanie	Dwustronne
Rodzaj oczek	Aluminiowe
Rozstaw oczek	100 cm
Wzmocnienia narożników	Tak (tworzywo sztuczne)

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych składowanych na zewnątrz (cement, wapno, płyty, drewno)
- Osłona maszyn budowlanych i sprzętu rolniczego przed opadami i kurzem
- Ochrona pojazdów, przyczep i łodzi podczas zimowego przechowywania
- Przykrycie drewna opałowego i zapobieganie zawilgoceniu
- Zabezpieczenie mebli ogrodowych i grillowych w sezonie jesienno-zimowym
- Tymczasowe zadaszenie podczas prac remontowych lub budowlanych
- Przegroda oddzielająca strefy robocze na placu budowy
- Podłoże ochronne pod materiały sypkie lub narzędzia

Gramatura 70 g/m² - co to oznacza w praktyce

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy. Plandeka o gramaturze 70 g/m² należy do kategorii lekkich, uniwersalnych osłon. Sprawdza się w krótko- i średnioterminowym zabezpieczeniu przedmiotów przed deszczem i słońcem. Nie jest

przeznaczona do stałego zadaszenia pod dużym obciążeniem śniegiem ani w warunkach silnych wiatrów bez dodatkowego mocowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy sprawdzić stan oczek i wzmocnień. Materiał powinien być napięty równomiernie z wykorzystaniem wszystkich punktów mocowania – zapobiega to tworzeniu kieszonkom wodnym, które mogą prowadzić do uszkodzenia struktury.

W trakcie użytkowania warto kontrolować stan połączeń i stopień naprężenia, zwłaszcza po intensywne opadach lub silnym wietrze. Unikanie kontaktu z ostrymi krawędziami i wystającymi elementami przedłuża żywotność plandeki.

Po zakończeniu użytkowania plandekę należy oczyścić z zabrudzeń, osuszyć i przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Złożenie w luźny rulon zapobiega powstawaniu trwałych zagięć i uszkodzeń laminatu.

Produkty powiązane

Do zamocowania plandeki przydatne mogą być elastyczne ściągacze z hakami, linki polietylenowe lub stalowe haki montażowe. W przypadku większych powierzchni warto rozważyć zastosowanie konstrukcji wsporczych zapobiegających gromadzeniu się wody.

...