

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-niebieska-10x10m-qtechnic-70-g-m2-qplan-014-schmith-p-32781.html>

Plandeka niebieska 10x10m QTechnic 70 g m2 QPLAN-014 SCHMITH

Cena brutto	179,53 zł
Cena netto	145,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QPLAN-014
Kod producenta	QPLAN-014
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka niebieska 10x10m QTechnic 70 g/m² QPLAN-014

Plandeka osłonowa z polietylenu o powierzchni 100 m², przeznaczona do tymczasowego zabezpieczania obiektów przed warunkami atmosferycznymi. Materiał wzmocniony siatką PE z obustronnym laminowaniem.

Wymiary 10 x 10 m

Gramatura 70 g/m²

Materiał Polietylen PE

Rozmieszczenie oczek Co 100 cm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja zbrojona

Materiał wzmocniony siatką polietylenową na całej powierzchni i obustronnie laminowany. Zapewnia to odporność na rozdarcia i wydłuża żywotność plandeki podczas użytkowania w zmiennych warunkach pogodowych.

Wzmocnione punkty mocowania

Metalowe oczka rozmieszczone co 100 cm wzdłuż krawędzi umożliwiają stabilne mocowanie. Dodatkowe wzmocnienia na narożnikach i krawędziach redukują ryzyko uszkodzeń w miejscach największych naprężeń.

Gramatura 70 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Gramatura 70 g/m² oznacza lekką konstrukcję odpowiednią do krótkoterminowej ochrony i zastosowań, gdzie nie występują ekstremalne obciążenia mechaniczne.

Odporność atmosferyczna

Polietylen z laminowaniem chroni przed deszczem, wiatrem, kurzem i promieniowaniem UV. Materiał nie wchłania wody, co zapobiega przemakaniu i ułatwia utrzymanie suchości zabezpieczanych przedmiotów.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu (SKU)	QPLAN-014
Producent	Schmith
Seria	QTechnic
Materiał	Polietylen (PE)
Gramatura	70 g/m ²
Wymiary	10 x 10 m
Powierzchnia	100 m ²
Kolor	Niebieski
Typ oczek	Metalowe
Rozstaw oczek	100 cm
Konstrukcja	Zbrojona siatką PE, obustronnie laminowana
Wzmocnienia	Krawędzie i narożniki

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami na placu budowy
- Okrywanie drewna opałowego i zapobieganie zawilgoceniu
- Ochrona maszyn rolniczych i pojazdów podczas przechowywania
- Tymczasowe osłony dachów w trakcie prac remontowych
- Zabezpieczanie towarów i sprzętu przed kurzem i zanieczyszczeniami
- Okrywanie stosów materiałów sypkich w gospodarstwach
- Ochrona roślin i upraw przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi
- Podkład ochronny podczas prac malarskich i wykończeniowych

Wskazówki dotyczące montażu

Podczas mocowania plandeki należy wykorzystać wszystkie dostępne oczka metalowe, aby równomiernie rozłożyć naprężenia.

Zaleca się pozostawienie luźnego zapasu materiału, aby kompensować ruchy wywołane wiatrem. W przypadku długotrwałego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan mocowań i narożników.

Ograniczenia zastosowania

Gramatura 70 g/m² czyni ten produkt odpowiednim do zastosowań tymczasowych i ochrony przed standardowymi warunkami atmosferycznymi. Nie jest przeznaczony do długotrwałej ekspozycji na intensywne promieniowanie UV ani jako stała osłona dachowa w miejscach narażonych na silne obciążenia śniegiem lub lodem.
