

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

### Opis produktu

#### Plandeka niebieska 8x12m QTechnic 70 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
Gramatura materiału	70 g/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> - co to oznacza w praktyce

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy. Plandeka o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup> 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 intensywnych 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.

...