

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-niebieska-8x10m-qtechnic-70-g-m2-qplan-012-schmith-p-32779.html>

## Plandeka niebieska 8x10m QTechnic 70 g m2 QPLAN-012 SCHMITH

Cena brutto	<b>143,62 zł</b>
Cena netto	<b>116,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>QPLAN-012</b>
Kod producenta	<b>QPLAN-012</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Plandeka niebieska 8x10m QTechnic 70 g/m<sup>2</sup> QPLAN-012 SCHMITH

Plandeka okryciowa z polietylenu o obustronnie laminowanej strukturze, wzmocniona na całej powierzchni. Przeznaczona do zabezpieczania przedmiotów przed warunkami atmosferycznymi wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Wymiary 8 x 10 m

Gramatura 70 g/m<sup>2</sup>

Materiał Polietylen PE

Rozstaw oczek co 100 cm

### Charakterystyka

#### Obustronnie laminowana struktura

Materiał pokryty warstwą laminatu z obu stron zapewnia szczelność i odporność na przenikanie wilgoci. Wzmocnienie na całej powierzchni zwiększa odporność na rozdarcia mechaniczne podczas rozciągania i mocowania.

#### Metalowe oczka montażowe Ø12 mm

Oczka rozmieszczone co 100 cm na całym obwodzie umożliwiają równomierne rozłożenie naprężeń podczas mocowania. Rozstaw co metr pozwala na stabilne napięcie plandeki przy użyciu lin lub haków.

### Wzmocnione krawędzie i narożniki

Podwinięte i wzmocnione krawędzie zabezpieczają przed strzępieniem się materiału. Narożniki z dodatkowymi wzmocnieniami z tworzywa sztucznego wytrzymują największe naprężenia występujące w punktach mocowania.

### Gramatura 70 g/m<sup>2</sup>

Gramatura określa gęstość materiału na metr kwadratowy. Wartość 70 g/m<sup>2</sup> oznacza lekką plandekę odpowiednią do krótkoterminowego zabezpieczania — wystarczającą dla ochrony przed opadami, ale nie przeznaczoną do wieloletniego użytkowania zewnętrznego.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	QPLAN-012
Wymiary	8 m x 10 m
Gramatura	70 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polietylen (PE)
Kolor	Niebieski
Laminowanie	Obustronne
Średnica oczek	12 mm
Rozstaw oczek	100 cm
Wzmocnienie krawędzi	Podwinięte i wzmocnione
Wzmocnienie narożników	Tworzywo sztuczne

## Zastosowanie

- Okrywanie pojazdów, przyczep i sprzętu rolniczego
- Zabezpieczanie maszyn budowlanych i przemysłowych
- Ochrona materiałów budowlanych przed wilgocią i zanieczyszczeniami
- Przykrywanie drewna opałowego i palet towarowych
- Zabezpieczanie płodów rolnych i pasz
- Osłona przed wiatrem podczas prac zewnętrznych
- Tymczasowe zadaszania na placu budowy
- Ochrona sprzętu ogrodowego i mebli tarasowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Mocowanie plandeki

---

Przed mocowaniem należy rozłożyć plandekę na płaskiej powierzchni i sprawdzić rozmieszczenie oczek. Mocowanie wykonuje się za pomocą lin, gumek lub haków przepuszczonych przez metalowe oczka. Rozstaw oczek co 100 cm pozwala na równomierne napięcie materiału bez ryzyka uszkodzenia. Należy unikać nadmiernego napinania, które może prowadzić do rozerwania w punktach mocowania.

### **Przechowywanie**

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń, wysuszyć i złożyć. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów i źródeł wysokiej temperatury. Polietylen traci elastyczność w niskich temperaturach — przed użyciem w zimie warto rozwinąć materiał i pozostawić w temperaturze pokojowej.

### **Ograniczenia użytkowania**

Gramatura 70 g/m<sup>2</sup> oznacza materiał przeznaczony do krótkoterminowego zabezpieczania. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV prowadzi do degradacji polietylenu — plandeka może stać się krucha i łatwo ulegać uszkodzeniom. Nie jest przeznaczona do zastosowań wymagających wysokiej wytrzymałości mechanicznej lub wieloletniej eksploatacji.

### **Produkty powiązane**

Do mocowania plandeki zaleca się użycie elastycznych linek lub gumek montażowych z hakami. W przypadku potrzeby długotrwałego zabezpieczenia warto rozważyć plandeki o wyższej gramaturze (120-200 g/m<sup>2</sup>) lub wykonane z materiałów odpornych na UV.

...