

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-niebieska-3x5m-qtechnic-70-g-m2-qplan-004-schmith-p-32771.html>

## Plandeka niebieska 3x5m QTechnic 70 g m2 QPLAN-004 SCHMITH

Cena brutto	<b>32,54 zł</b>
Cena netto	<b>26,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>QPLAN-004</b>
Kod producenta	<b>QPLAN-004</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Plandeka niebieska 3x5m QTechnic 70 g/m<sup>2</sup> QPLAN-004

Plandeka zabezpieczająca z polietylenu przeznaczona do okrywania i ochrony przed deszczem, śniegiem i wiatrem. Zbrojona siatka polietylenowa i dwustronne laminowanie zapewniają odporność na rozdarcia podczas użytkowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Wymiar 3 x 5 m

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

Materiał Polietylen (PE)

Rozstaw oczek co 100 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Zbrojona struktura materiału

Siatka polietylenowa wbudowana w całą powierzchnię plandeki zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Dwustronne laminowanie zabezpiecza przed rozwarstwieniem i przedłuża żywotność produktu podczas częstego składania i rozkładania.

#### Wzmocnione narożniki

Dodatkowe wzmocnienia z tworzywa w narożnikach chronią miejsca największego naprężenia podczas mocowania. Rozwiązanie

zapobiega przedwczesnemu uszkodzeniu plandeki w punktach montażowych.

### Metalowe oczka montażowe

Oczka zakute co 100 cm wzdłuż krawędzi umożliwiają równomierne rozłożenie naprężeń przy mocowaniu linami lub gumowymi naciągami. Rozstaw pozwala na elastyczne dopasowanie sposobu montażu do różnych konstrukcji.

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

Gramatura określa gęstość materiału i wpływa na trwałość plandeki. Wartość 70 g/m<sup>2</sup> oznacza lekką konstrukcję odpowiednią do sezonowego zabezpieczania przedmiotów, przy zachowaniu podstawowej odporności na przetarcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	QPLAN-004
Wymiary	3 x 5 m
Gramatura materiału	70 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polietylen (PE)
Kolor	Niebieski
Rozstaw oczek montażowych	co 100 cm
Konstrukcja	Zbrojona siatką polietylenową, dwustronnie laminowana
Wzmocnienia	Narożniki z tworzywa, metalowe oczka
Przeznaczenie	Użytek wewnętrzny i zewnętrzny

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie maszyn rolniczych przed opadami i kurzem
- Okrywanie pojazdów podczas dłuższego postoju
- Ochrona łodzi i sprzętu wodnego przed warunkami atmosferycznymi
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy
- Okrywanie drewna opałowego przed wilgocią
- Tymczasowe zadaszanie wiat i konstrukcji ogrodowych
- Osłanianie stanowisk pracy na zewnątrz
- Ochrona składowanych towarów przed deszczem i śniegiem

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż plandeki

---

Podczas mocowania należy wykorzystać wszystkie dostępne oczka montażowe, aby równomiernie rozłożyć naprężenia. Unikać nadmiernego naciągania materiału, które może prowadzić do uszkodzeń w okolicach oczek. Przy mocowaniu linami zaleca się pozostawienie niewielkiego luzu umożliwiającego odprowadzenie wody opadowej.

### **Przechowywanie**

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń i wysuszyć przed złożeniem. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od ostrych przedmiotów. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV, gdy plandeka nie jest używana.

### **Ograniczenia stosowania**

Gramatura 70 g/m<sup>2</sup> oznacza zastosowanie do sezonowego zabezpieczania. Plandeka nie jest przeznaczona do ciągłego użytkowania w ekstremalnych warunkach atmosferycznych. Przy silnych wiatrach konieczne jest dodatkowe zabezpieczenie obrzeży.

...