

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-niebieska-6x8m-qtechnic-70-g-m2-qplan-009-schmith-p-32776.html>



## Plandeka niebieska 6x8m QTechnic 70 g m2 QPLAN-009 SCHMITH

Cena brutto	<b>87,37 zł</b>
Cena netto	<b>71,03 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>QPLAN-009</b>
Kod producenta	<b>QPLAN-009</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna Schmith 6x8 m, 70 g/m<sup>2</sup> (QPLAN-009)

Plandeka polietylenowa o zbrojonej strukturze, przeznaczona do zabezpieczania przedmiotów i powierzchni w warunkach zewnętrznych i wewnętrznych. Obustronnie laminowana, z wzmocnionymi narożnikami i metalowymi oczkami montażowymi rozmieszczonymi co 100 cm.

Wymiary 6 x 8 m

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

Materiał Polietylen (PE)

Oczka montażowe Ø 12 mm, co 100 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Zbrojona struktura PE

Polietylen wzmocniony wewnętrzną siatką zapobiega rozdieraniu materiału pod wpływem naprężeń. Obustronnie laminowana powierzchnia zwiększa odporność na działanie wody i promieniowania UV.

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

Parametr określający gęstość materiału na jednostkę powierzchni. Gramatura 70 g/m<sup>2</sup> zapewnia równowagę między wagą plandeki a

odpornością mechaniczną, co ułatwia montaż przy zachowaniu ochronnych właściwości.

### Wzmocnione narożniki

Dodatkowe warstwowe wzmocnienia w narożnikach redukują ryzyko uszkodzeń w punktach o największych naprężeniach podczas mocowania i eksploatacji.

### Metalowe oczka montażowe

Oczka o średnicy 12 mm rozmieszczone co 100 cm wzdłuż obwodu umożliwiają stabilne mocowanie przy użyciu linek, gum lub haków. Regularny rozstaw ułatwia równomierne napięcie plandeki.

## Specyfikacja techniczna

Model	QPLAN-009
Producent	Schmith (QTechnic)
Wymiary	6 x 8 m
Gramatura	70 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polietylen (PE), obustronnie laminowany
Konstrukcja	Zbrojona (wzmocniona siatką)
Kolor	Niebieski
Średnica oczek	12 mm
Rozstaw oczek	100 cm
Wzmocnienie narożników	Tak

## Zastosowanie

- Okrywanie pojazdów, maszyn rolniczych i budowlanych
- Ochrona materiałów budowlanych przed opadami i wilgocią
- Zabezpieczanie drewna opałowego i kompostowników
- Okrywanie mebli ogrodowych w sezonie jesienno-zimowym
- Tymczasowe zadaszenia na budowach i w ogrodach
- Osłona powierzchni roboczych podczas prac malarskich
- Ochrona ładunków transportowych na przyczepach
- Zabezpieczanie sprzętu przed kurzem w magazynach

### Montaż i mocowanie

Regularny rozstaw oczek co 100 cm pozwala na równomierne rozłożenie sił naciągu. Przy mocowaniu należy unikać nadmiernego napinania materiału, które może prowadzić do uszkodzeń w miejscach oczek. Zaleca się stosowanie linek elastycznych lub gum,

---

które kompensują ruchy plandeki pod wpływem wiatru.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed złożeniem plandeki należy usunąć zanieczyszczenia i osuszyć materiał, co zapobiega rozwojowi pleśni i nieprzyjemnych zapachów. Plandeka nie powinna być składana w temperaturach poniżej 0°C, gdy materiał traci elastyczność.

Podczas eksploatacji należy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą przebić lub przeciąć materiał. W przypadku długotrwałego użytkowania zaleca się okresową kontrolę stanu oczek i narożników.

Materiał polietylenowy jest odporny na większość substancji chemicznych, jednak nie zaleca się długotrwałego kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i węglowodorami aromatycznymi.

...