

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-niebieska-10x15m-qtechnic-70-g-m2-qplan-016-schmith-p-32783.html>

## Plandeka niebieska 10x15m QTechnic 70 g m2 QPLAN-016 SCHMITH

Cena brutto	<b>269,28 zł</b>
Cena netto	<b>218,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>QPLAN-016</b>
Kod producenta	<b>QPLAN-016</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 10×15 m QTechnic QPLAN-016

Plandeka polietylenowa ze wzmocnieniem siatkowym przeznaczona do zabezpieczania przedmiotów przed warunkami atmosferycznymi i zanieczyszczeniami. Gramatura 70 g/m<sup>2</sup> zapewnia równowagę między wytrzymałością a wagą materiału.

Wymiary 10 × 15 m
Gramatura 70 g/m <sup>2</sup>
Materiał PE zbrojone
Oczka montażowe co 100 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Zbrojenie siatkowe

Wewnętrzna siatka polietylenowa na całej powierzchni zwiększa odporność na rozdarcia i rozciąganie. Konstrukcja zapobiega propagacji uszkodzeń mechanicznych w przypadku punktowego przecięcia.

#### Laminowanie obustronne

Warstwa laminatu po obu stronach zabezpiecza materiał przed przenikaniem wody i UV. Zapewnia wodoodporność oraz ogranicza degradację pod wpływem promieniowania słonecznego.

### Wzmocnione narożniki

Dodatkowe wzmocnienia z tworzywa w narożnikach chronią najbardziej narażone punkty plandeki. Redukują ryzyko uszkodzenia w miejscach największych naprężeń podczas rozciągania.

### Metalowe oczka co 100 cm

Rozmieszczenie otworów montażowych co metr umożliwia stabilne mocowanie linkami lub hakami. Regularne rozstawienie pozwala na równomierne napięcie materiału na całej powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	QPLAN-016
Wymiary	10 × 15 m
Powierzchnia	150 m <sup>2</sup>
Gramatura	70 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polietylen (PE)
Konstrukcja	Zbrojona siatką polietylenową
Laminowanie	Obustronne
Kolor	Niebieski
Wzmocnienia narożników	Tworzywo sztuczne
Oczka montażowe	Metalowe, co 100 cm

### Gramatura 70 g/m<sup>2</sup> — co to oznacza?

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 70 g/m<sup>2</sup> klasyfikuje plandekę jako produkt lekkiej kategorii, odpowiedni do zastosowań tymczasowych i sezonowych. Przy takim parametrze materiał jest łatwy w obsłudze, ale wymaga ostrożności przy mocnym wietrze i ostrych krawędziach.

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Osłanianie maszyn rolniczych i pojazdów w okresie zimowym
- Ochrona drewna opałowego przed wilgocią i śniegiem
- Przykrywanie mebli ogrodowych w sezonie jesienno-zimowym
- Zabezpieczanie ładunków podczas transportu na przyczepach

- 
- Tymczasowe pokrycie dachów w trakcie remontu
  - Osłona przed kurzem i zanieczyszczeniami w magazynach
  - Ochrona zbiorów rolnych przed niekorzystnymi warunkami

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem należy sprawdzić podłoże — ostre krawędzie, gwoździe lub szorstkie powierzchnie mogą uszkodzić materiał. Podczas mocowania warto rozłożyć napięcie równomiernie na wszystkie oczka, aby uniknąć nadmiernego obciążenia pojedynczych punktów.

Plandekę należy mocować z lekkim napięciem, ale bez nadmiernego rozciągania — materiał o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup> ma ograniczoną odporność na długotrwałe naprężenia. W przypadku silnego wiatru warto zastosować dodatkowe punkty mocowania lub obciążyć brzegi.

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć przed złożeniem. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność materiału. Unikać kontaktu z substancjami chemicznymi i wysoką temperaturą.

### Ograniczenia materiału

Gramatura 70 g/m<sup>2</sup> nie jest przeznaczona do długoterminowej ekspozycji na ekstremalne warunki. Przy wielomiesięcznym użytkowaniu w pełnym nasłonecznieniu materiał może ulegać degradacji. Nie stosować w miejscach, gdzie występuje ryzyko kontaktu z ostrymi przedmiotami pod dużym naciskiem.

### Produkty powiązane

Do montażu plandeki: linki elastyczne, haki mocujące, ściągacze linowe. Do zabezpieczenia krawędzi: profile ochronne, taśmy wzmacniające. Przy większych powierzchniach: plandeki o gramaturze 120-150 g/m<sup>2</sup> zapewniają wyższą trwałość.

...