

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-srebrna-4x5m-120-g-m2-splan-004-schmith-p-32789.html>

## Plandeka srebrna 4x5m 120 g m2 SPLAN-004 SCHMITH

Cena brutto	<b>74,01 zł</b>
Cena netto	<b>60,17 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPLAN-004</b>
Kod producenta	<b>SPLAN-004</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna srebrna 4x5 m SCHMITH SPLAN-004

Uniwersalna plandeka z polietylenu z obustronną laminacją, przeznaczona do zabezpieczania i osłaniania obiektów w warunkach zewnętrznych oraz wewnętrznych. Wzmocniona konstrukcja ze zbrojeniem zapewnia odporność na rozdarcia.

Wymiary 4 × 5 m

Gramatura 120 g/m<sup>2</sup>

Materiał Polietylen (PE)

Oczka montażowe co 100 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Laminacja obustronna

Warstwa laminatu z obu stron tworzy barierę przed wilgocią i wodą opadową. Struktura laminowana zwiększa również odporność na promieniowanie UV, co wydłuża żywotność materiału podczas ekspozycji na słońce.

#### Zbrojenie powierzchniowe

Materiał jest wzmocniony siatką zbrojącą na całej powierzchni, co zapobiega poszerzaniu się ewentualnych uszkodzeń mechanicznych. Zbrojenie zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i rozdarcie.

### Wzmocnione krawędzie i narożniki

Krawędzie zostały podwinięte i zszyte, a w narożnikach zastosowano dodatkowe wzmocnienia z tworzywa sztucznego. Rozwiązanie to zabezpiecza najbardziej narażone na uszkodzenia miejsca podczas montażu i użytkowania.

### Metalowe oczka montażowe

Oczka o średnicy 12 mm rozmieszczone co 100 cm wzdłuż krawędzi umożliwiają mocowanie za pomocą lin, haków lub elastycznych linek. Metalowa obręcz oczka zabezpiecza materiał przed wyrwaniem w punkcie mocowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPLAN-004
Producent	Schmith
Wymiary	4 × 5 m
Powierzchnia	20 m <sup>2</sup>
Gramatura	120 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polietylen (PE)
Kolor	Srebrny
Laminacja	Obustronna
Zbrojenie	Tak, na całej powierzchni
Średnica oczek	12 mm
Rozstaw oczek	100 cm
Wzmocnienia narożników	Tak, z tworzywa

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie pojazdów przed warunkami atmosferycznymi
- Osłanianie maszyn i urządzeń rolniczych w okresie postoju
- Ochrona łodzi i sprzętu wodnego przed deszczem i słońcem
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy
- Okrywanie drewna opałowego i zapobieganie zawilgoceniu
- Ochrona mebli ogrodowych w sezonie jesienno-zimowym
- Tymczasowe zadaszenia i osłony w warunkach zewnętrznych
- Zabezpieczanie sprzętu i narzędzi w magazynach otwartych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i mocowanie

---

Plandekę mocuje się przez metalowe oczka za pomocą lin, elastycznych linek lub haków. Rozstaw oczek co 100 cm pozwala na równomierne rozłożenie naprężeń. Podczas mocowania należy unikać nadmiernego naciągu materiału, który może prowadzić do uszkodzeń w punktach mocowania.

### **Przechowywanie**

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń i wysuszyć przed złożeniem. Materiał przechowuje się w miejscu suchym, z dala od ostrych przedmiotów. Unikanie kontaktu z substancjami chemicznymi i rozpuszczalnikami wydłuża żywotność produktu.

### **Gramatura a zastosowanie**

Gramatura 120 g/m<sup>2</sup> określa gęstość materiału. Wyższa gramatura oznacza grubszy i bardziej wytrzymały materiał, odpowiedni do średnio intensywnego użytkowania. Plandeki o tej gramaturze sprawdzają się w krótko- i średnioterminowej ochronie przed deszczem, wiatrem i promieniowaniem słonecznym.

...