

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-srebrna-8x10m-120-g-m2-splan-008-schmith-p-32793.html>

## Plandeka srebrna 8x10m 120 g m2 SPLAN-008 SCHMITH

Cena brutto	<b>256,80 zł</b>
Cena netto	<b>208,78 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPLAN-008</b>
Kod producenta	<b>SPLAN-008</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Plandeka srebrna 8x10m 120 g/m<sup>2</sup> SPLAN-008 SCHMITH

Plandeka ochronna z polietylenu zbrojona siatką wzmacniającą, dwustronnie laminowana. Powierzchnia 80 m<sup>2</sup> zabezpieczona metalowymi oczkami montażowymi co 100 cm.

Wymiary 8 × 10 m

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

Materiał PE zbrojony

Oczka co 100 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Zbrojenie strukturalne

Siatka wzmacniająca na całej powierzchni zwiększa odporność na rozdarcia i rozciąganie. Konstrukcja laminowana zapobiega rozwarstwianiu materiału podczas intensywnego użytkowania.

#### Wzmocnione krawędzie i narożniki

Podwójne podwinięcie brzegów oraz dodatkowe wzmocnienia w punktach narażonych na największe naprężenia. Rozwiązanie wydłuża żywotność plandeki przy mocowaniu linkami lub taśmami.

### System montażowy

Metalowe oczka rozmieszczone co metr wzdłuż obwodu umożliwiają stabilne mocowanie do konstrukcji, pojazdów lub bezpośrednio do gruntu. Rozstaw oczek zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń.

### Srebrna powierzchnia

Kolor srebrny odbija promieniowanie słoneczne, ograniczając nagrzewanie się okrytych obiektów. Dwustronne laminowanie zapewnia szczelność i odporność na przenikanie wilgoci.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPLAN-008
Producent	SCHMITH
Materiał	Polietylen (PE) zbrojony, obustronnie laminowany
Wymiary	8 × 10 m
Powierzchnia	80 m <sup>2</sup>
Gramatura	120 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Srebrny
Wzmocnienia	Podwójne krawędzie, dodatkowe narożniki
Oczka montażowe	Metalowe, rozmieszczone co 100 cm
Laminowanie	Dwustronne

### Znaczenie gramatury

Gramatura 120 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość materiału, odpowiednią do sezonowego zabezpieczenia obiektów. Niższe wartości (80-100 g/m<sup>2</sup>) stosuje się do krótkotrwałych osłon, wyższe (powyżej 150 g/m<sup>2</sup>) do długoterminowej ekspozycji na warunki atmosferyczne.

## Zastosowanie

- Okrywanie materiałów budowlanych na placu budowy - cement, cegły, bloczki
- Zabezpieczanie drewna opałowego i materiałów z drewna przed wilgocią
- Osłona węgla, pelletu i innych paliw stałych przed opadami
- Ochrona pojazdów, przyczep i maszyn rolniczych podczas postoju
- Tworzenie tymczasowych zadaszeń na konstrukcjach szkieletowych

- 
- Izolacja podłoża podczas prac malarskich i wykończeniowych
  - Osłona sprzętu ogrodowego i narzędzi przed warunkami atmosferycznymi
  - Przegrody i osłony przeciwwietrzne na terenach otwartych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem należy sprawdzić stan oczek montażowych i integralność brzegów. Podczas mocowania unikać nadmiernego naciągu, który może prowadzić do uszkodzeń w miejscach mocowania – materiał powinien mieć zapas luzu kompensujący ruchy powietrza.

Przy mocowaniu do konstrukcji metalowych stosować podkładki gumowe lub plastikowe, aby uniknąć przetarć w punktach styku. W przypadku mocowania do gruntu zaleca się użycie haków lub kołków z szeroką główką.

Po zakończeniu użytkowania plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła. Unikać składowania w temperaturach poniżej -15°C, które mogą wpływać na elastyczność materiału.

### Ograniczenia użytkowania

Plandeka nie jest przeznaczona do stałego, wieloletniego użytkowania zewnętrznego. Intensywne promieniowanie UV stopniowo degraduje polietylen – typowy okres użytkowania w pełnej ekspozycji słonecznej wynosi 12-18 miesięcy. Nie stosować w kontakcie z ostrymi krawędziami bez dodatkowych zabezpieczeń.

...