

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-srebrna-10x12m-120-g-m2-splan-010-schmith-p-32795.html>

## Plandeka srebrna 10x12m 120 g m2 SPLAN-010 SCHMITH

Cena brutto	<b>385,20 zł</b>
Cena netto	<b>313,17 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPLAN-010</b>
Kod producenta	<b>SPLAN-010</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Plandeka srebrna 10x12m 120 g/m<sup>2</sup> SPLAN-010 SCHMITH

Plandeka ochronna z polietylenu zbrojona siatką wzmacniającą, przeznaczona do zabezpieczania materiałów i sprzętu przed warunkami atmosferycznymi. Obustronnie laminowana konstrukcja zapewnia odporność na rozdarcia i działanie UV.

Wymiary 10 × 12 m

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

Materiał PE zbrojone

Rozstaw oczek 100 cm

### Charakterystyka konstrukcji

#### Zbrojenie siatką wzmacniającą

Wewnętrzna siatka z włókien polietylenowych zwiększa wytrzymałość mechaniczną materiału. Dzięki temu plandeka nie rozciąga się pod obciążeniem i zachowuje kształt podczas montażu. Zbrojenie zabezpiecza przed powiększaniem się ewentualnych przecięć.

#### Obustronne laminowanie

Warstwa laminatu nałożona z obu stron tworzy barierę chroniącą przed przenikaniem wilgoci. Laminat zwiększa odporność na promieniowanie UV, co wydłuża okres użytkowania plandeki w warunkach zewnętrznych. Powierzchnia jest łatwa w czyszczeniu.

### Wzmocnione krawędzie i narożniki

Krawędzie zostały podwójnie zgrzane, co zwiększa ich wytrzymałość w miejscach największego naprężenia. Narożniki otrzymały dodatkowe wzmocnienie, zabezpieczające przed wyrwaniem oczek przy silniejszym naciągu lub obciążeniu wiatrem.

### Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe oczka o średnicy 12 mm rozmieszczone co 100 cm umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą lin, haków lub elastycznych linek. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania przez cały okres użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPLAN-010
Wymiary	10 m × 12 m
Powierzchnia	120 m <sup>2</sup>
Gramatura	120 g/m <sup>2</sup>
Materiał podstawowy	Polietylen (PE)
Zbrojenie	Siatka polietylenowa
Wykończenie powierzchni	Laminat obustronny
Kolor	Srebrny
Oczka mocujące	Aluminiowe, Ø 12 mm
Rozstaw oczek	100 cm
Wzmocnienia	Zgrzewane krawędzie, wzmocnione narożniki

### Co oznacza gramatura 120 g/m<sup>2</sup>

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy powierzchni. Wartość 120 g/m<sup>2</sup> plasuje tę plandekę w kategorii średniej grubości, zapewniając kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Materiał jest wystarczająco sztywny do utrzymania formy, ale nadal łatwy w rozkładaniu i składaniu.

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed deszczem i zanieczyszczeniami

- 
- Okrywanie drewna opałowego, palet i innych materiałów składowanych na zewnątrz
  - Ochrona maszyn rolniczych i budowlanych przed działaniem warunków atmosferycznych
  - Zabezpieczanie pojazdów, przyczep i sprzętu pozostawionego na otwartej przestrzeni
  - Tymczasowe pokrycie dachów podczas prac remontowych lub po uszkodzeniach
  - Ochrona mebli ogrodowych, grilli i wyposażenia tarasu w okresie zimowym
  - Osłona dla kompostowników, pojemników i innych elementów gospodarstwa domowego
  - Podłoże ochronne podczas malowania lub prac remontowych wewnątrz budynków

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że powierzchnia pod nią jest wolna od ostrych przedmiotów mogących uszkodzić materiał. Przy mocowaniu warto używać podkładek lub gumowych taśm w miejscach styku z krawędziami, co zmniejsza ryzyko przetarcia.

Plandekę należy naciągać równomiernie, unikając nadmiernego napinania, które mogłoby prowadzić do uszkodzenia oczek. W przypadku silnego wiatru zaleca się dodatkowe punkty mocowania lub obciążenie krawędzi.

Po użyciu plandekę warto oczyścić z błota i zanieczyszczeń wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, a następnie wysuszyć przed złożeniem. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów, wydłuża okres eksploatacji materiału.

### **Jak prawidłowo naciągnąć plandekę**

Rozpocznij mocowanie od jednego narożnika, przechodząc stopniowo wzdłuż krawędzi. Naciągaj materiał równomiernie, aby uniknąć fałd i zagięć, które mogą gromadzić wodę. Jeśli plandeka ma być narażona na silniejszy wiatr, warto zastosować dodatkowe linki przechodzące przez środek powierzchni, mocowane do oczek na obwodzie.