

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-srebrna-10x15m-120-g-m2-splan-011-schmith-p-32796.html>

## Plandeka srebrna 10x15m 120 g m2 SPLAN-011 SCHMITH

Cena brutto	<b>481,50 zł</b>
Cena netto	<b>391,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPLAN-011</b>
Kod producenta	<b>SPLAN-011</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Plandeka srebrna 10x15m 120 g/m<sup>2</sup> SCHMITH SPLAN-011

Uniwersalna plandeka ochronna z polietylenu o powierzchni 150 m<sup>2</sup>, przeznaczona do zabezpieczania materiałów, sprzętu i konstrukcji przed wpływem warunków atmosferycznych. Konstrukcja dwustronnie laminowana ze zbrojeniem zapewnia odporność mechaniczną przy stosunkowo niewielkiej gramaturze.

Wymiary 10 × 15 m
Gramatura 120 g/m <sup>2</sup>
Materiał PE laminowane
Rozstaw oczek co 100 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja dwuwarstwowa z laminatem

Polietylen laminowany obustronnie tworzy barierę wodoodporną i zwiększa odporność na przebicia. Warstwa laminatu zabezpiecza wewnętrzne zbrojenie przed degradacją pod wpływem UV i wilgoci.

#### Zbrojenie na całej powierzchni

Wewnętrzna siatka wzmacniająca rozkłada naprężenia mechaniczne, zapobiegając rozdarciom wzdłuż linii obciążenia. Zbrojenie

zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i punktowe naciski.

### Wzmocnienia krawędzi i narożników

Podwójna listwa po obwodzie oraz dodatkowe okucia z tworzywa w narożnikach minimalizują ryzyko uszkodzeń w miejscach największych obciążeń podczas mocowania i napinania.

### Metalowe oczka montażowe co 100 cm

Regularny rozstaw punktów mocowania umożliwia równomierne rozłożenie sił napinających i elastyczne dostosowanie sposobu mocowania do różnych konstrukcji nośnych.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	SPLAN-011
Wymiary	10 m × 15 m
Powierzchnia	150 m <sup>2</sup>
Gramatura	120 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polietylen (PE) dwustronnie laminowany
Zbrojenie	Siatka na całej powierzchni
Kolor	Srebrny
Wzmocnienie krawędzi	Podwójna listwa
Wzmocnienie narożników	Okucia z tworzywa
Mocowanie	Metalowe oczka co 100 cm

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie pojazdów, maszyn rolniczych i łodzi przed opadami i promieniowaniem UV
- Okrywanie materiałów budowlanych na placu budowy
- Ochrona drewna opałowego i komponentów magazynowanych na zewnątrz
- Tymczasowe zadaszania konstrukcji w trakcie prac remontowych
- Osłanianie płodów rolnych, nawozów i pasz w gospodarstwach
- Zabezpieczanie ładunków podczas transportu
- Tworzenie prowizorycznych osłon przeciwdeszczowych
- Ochrona powierzchni wrażliwych na zawilgocenie w magazynach

### Gramatura 120 g/m<sup>2</sup> — co to oznacza w praktyce?

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy. Plandeki o gramaturze 120 g/m<sup>2</sup> stanowią kompromis między wytrzymałością a elastycznością — są lżejsze i łatwiejsze w obsłudze niż warianty 200+ g/m<sup>2</sup>, zachowując przy tym wystarczającą

---

odporność na typowe obciążenia mechaniczne. Sprawdzają się w zastosowaniach, gdzie plandeka nie jest narażona na ekstremalne warunki (ostre krawędzie, stały kontakt z ostrymi przedmiotami), ale wymaga się od niej wodoodporności i podstawowej ochrony UV.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że powierzchnia okrywanego obiektu nie zawiera ostrych elementów mogących uszkodzić laminat. Mocowanie przez oczka wymaga użycia lin, elastycznych haków lub systemów napinających — unikać należy bezpośredniego kontaktu z metalowymi elementami o ostrych krawędziach.

Po zdjęciu plandekę należy oczyścić z zabrudzeń, osuszyć i złożyć w sposób unikający trwałych zagięć w jednym miejscu. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów, wydłuża żywotność materiału. Regularne kontrole stanu oczek i krawędzi pozwalają na wczesne wykrycie uszkodzeń i ich naprawę przed powiększeniem się.

### Produkty powiązane

Do mocowania plandek stosuje się elastyczne linki, haki z gumowym uchwytem oraz systemy napinające z klamrami. W przypadku potrzeby łączenia kilku plandek lub naprawy uszkodzeń przydatne są zestawy naprawcze z taśmą PE i klejami do termoplastów.

...