

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-srebrna-6x10m-120-g-m2-splan-007-schmith-p-32792.html>

## Plandeka srebrna 6x10m 120 g m<sup>2</sup> SPLAN-007 SCHMITH

Cena brutto	<b>192,60 zł</b>
Cena netto	<b>156,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPLAN-007</b>
Kod producenta	<b>SPLAN-007</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Plandeka srebrna 6x10m 120 g/m<sup>2</sup> SCHMITH SPLAN-007

Plandeka polietylenowa o powierzchni 60 m<sup>2</sup> z obustronnym laminowaniem i zbrojeniem. Przeznaczona do ochrony materiałów, sprzętu i konstrukcji przed warunkami atmosferycznymi w zastosowaniach tymczasowych.

Wymiary 6 x 10 m

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

Materiał PE laminowane

Oczka montażowe co 100 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja laminowana i zbrojona

Polietylen laminowany obustronnie z wewnętrznym zbrojeniem zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozdarcia. Struktura zapobiega propagacji uszkodzeń przy punktowych obciążeniach.

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

Średnia gramatura zapewnia równowagę między wagą własną (ok. 7,2 kg dla całej plandeki) a odpornością na warunki atmosferyczne. Wystarczająca dla większości zastosowań tymczasowych.

## System mocowania

Metalowe oczka rozmieszczone co 1 metr wzdłuż krawędzi umożliwiają stabilne mocowanie linkami lub ekspanderami. Dodatkowe wzmocnienia na narożnikach redukują ryzyko wyrwania w miejscach największych naprężeń.

## Kolor srebrny

Jasna powierzchnia odbija promieniowanie słoneczne, ograniczając nagrzewanie się materiałów pod plandeką. Zwiększa widoczność w warunkach słabego oświetlenia na placach budowy.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPLAN-007
Wymiary	6 x 10 m (60 m <sup>2</sup> )
Materiał	Polietylen (PE) obustronnie laminowany i zbrojony
Gramatura	120 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Srebrny
Oczka montażowe	Metalowe, rozmieszczone co 100 cm wzdłuż krawędzi
Wzmocnienia	Dodatkowe wzmocnienia w narożnikach
Producent	Schmith
Kod produktu	SPLAN-007

## Zastosowanie

- Ochrona materiałów budowlanych przed opadami i wilgocią na placu budowy
- Zabezpieczenie maszyn rolniczych i sprzętu przed warunkami atmosferycznymi
- Okrywanie pojazdów, przyczep i łodzi w okresie zimowym
- Ochrona mebli ogrodowych, grilli i wyposażenia tarasów
- Zabezpieczenie basenów ogrodowych poza sezonem
- Okrywanie składowanych materiałów – drewna opałowego, palet, kostki brukowej
- Tworzenie tymczasowych zadaszeń i osłon przeciwwiatrowych
- Przegrody i osłony na placach budowy i składowiskach

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady montażu

Przy mocowaniu plandeki należy rozłożyć obciążenie równomiernie na wszystkie oczka. Zaleca się pozostawienie luzu materiału, aby umożliwić odprowadzanie wody i zmniejszyć naprężenia przy silnym wietrze. W przypadku mocowania na konstrukcjach o ostrych

---

krawędziach warto zastosować podkładki ochronne.

### **Przechowywanie**

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i składować w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami i substancjami chemicznymi, które mogą uszkodzić strukturę polietylenu.

### **Trwałość**

Plandeka przeznaczona jest do zastosowań tymczasowych. Długotrwałe wystawienie na intensywne promieniowanie UV może prowadzić do degradacji materiału. W warunkach ciągłego użytkowania zaleca się okresową kontrolę stanu oczek i miejsc wzmocnień.

...