

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-90g-12x18m-sch07t02015-schmith-p-58462.html>

## Plandeka 90g 12x18m SCH07T02015 SCHMITH

Cena brutto	<b>344,06 zł</b>
Cena netto	<b>279,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07T02015</b>
Kod producenta	<b>SCH07T02015</b>
Kod EAN	<b>5902004718897</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 90g 12x18m SCHMITH SCH07T02015

Uniwersalna plandeka o gramaturze 90 g/m<sup>2</sup> przeznaczona do tymczasowego zabezpieczania materiałów budowlanych, sprzętu oraz innych przedmiotów przed warunkami atmosferycznymi. Wymiary 12×18 metrów zapewniają powierzchnię okrycia 216 m<sup>2</sup>.

Gramatura 90 g/m<sup>2</sup>

Wymiary 12 × 18 m

Powierzchnia 216 m<sup>2</sup>

Mocowanie Oczka aluminiowe

### Charakterystyka techniczna

#### Gramatura 90 g/m<sup>2</sup>

Parametr określający gęstość materiału. Gramatura 90 g/m<sup>2</sup> to wariant lekki, odpowiedni do krótkoterminowej ochrony przed deszczem i kurzem. Nie jest przeznaczony do długotrwałego okrywania ani narażenia na silne wiatry.

### Wzmocnione krawędzie

Podwójnie zaginane i zgrzewane brzegi zwiększają wytrzymałość w miejscach największego naprężenia. Zapobiegają przedwczesnemu rozdarciu plandeki podczas mocowania i użytkowania.

### Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe przelotki rozmieszczone na całym obwodzie umożliwiają mocowanie za pomocą lin, sznurków lub haków. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania.

### Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja plandeki pozwala na użytkowanie zarówno w pomieszczeniach zamkniętych, jak i na zewnątrz. Materiał chroni przed opadami, kurzem i zanieczyszczeniami mechanicznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH07T02015
Producent	SCHMITH
Wymiary	12 x 18 m
Powierzchnia okrycia	216 m <sup>2</sup>
Gramatura	90 g/m <sup>2</sup>
Wzmocnienie krawędzi	Podwójne
Typ oczkowania	Aluminiowe przelotki
Przeznaczenie	Wewnątrz i na zewnątrz

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy
- Ochrona maszyn i narzędzi przed opadami
- Tymczasowe okrywanie składowanych towarów
- Osłona podłóg i mebli podczas prac remontowych
- Zabezpieczanie drewna opałowego przed wilgocią
- Okrywanie samochodów i przyczep
- Ochrona sprzętu ogrodowego w sezonie zimowym
- Zabezpieczanie ładunków podczas transportu

### Dobór gramatury do zastosowania

Plandeki o gramaturze 90 g/m<sup>2</sup> są rozwiązaniem ekonomicznym dla zastosowań krótkoterminowych (do kilku tygodni). Do

---

długotrwałego okrywania lub w warunkach silnego wiatru zaleca się plandeki o gramaturze minimum 120-150 g/m<sup>2</sup>. Im wyższa gramatura, tym większa odporność mechaniczna i trwałość materiału.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że okrywane przedmioty nie mają ostrych krawędzi, które mogłyby przebić materiał. Podczas mocowania zaleca się równomierne napięcie plandeki, aby uniknąć kumulacji wody w zagłębieniach.

Rozstaw oczek na obwodzie wynosi zazwyczaj 50-100 cm, co pozwala na stabilne mocowanie. W przypadku silniejszego wiatru warto zastosować dodatkowe punkty mocowania w środkowej części plandeki.

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń i całkowicie wysuszyć przed złożeniem. Przechowywanie w stanie wilgotnym może prowadzić do rozwoju pleśni i skrócenia żywotności materiału.

### Utylizacja

Plandeki wykonane z polietylenu należy przekazać do punktów selektywnej zbiórki odpadów z tworzyw sztucznych. Przed utylizacją zaleca się usunięcie metalowych oczek.