

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-65g-5x6m-sch07t01010-schmith-p-58444.html>



## Plandeka 65g 5x6m SCH07T01010 SCHMITH

Cena brutto	<b>41,90 zł</b>
Cena netto	<b>34,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07T01010</b>
Kod producenta	<b>SCH07T01010</b>
Kod EAN	<b>5902004712451</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 65g 5x6m SCHMITH SCH07T01010

Uniwersalna plandeka polietylenowa o gramaturze 65 g/m<sup>2</sup> przeznaczona do tymczasowego zabezpieczania materiałów, sprzętu i powierzchni przed działaniem warunków atmosferycznych.

Wymiary 5 x 6 m

Gramatura 65 g/m<sup>2</sup>

Powierzchnia 30 m<sup>2</sup>

Materiał Polietylen

### Charakterystyka techniczna

#### Gramatura 65 g/m<sup>2</sup>

Oznacza masę materiału przypadającą na metr kwadratowy. Plandeki o tej gramaturze należą do kategorii lekkich, co ułatwia ich rozłożenie i transport, jednocześnie zapewniając podstawową ochronę przed deszczem i kurzem w zastosowaniach tymczasowych.

#### Wzmocnione krawędzie

Podwójnie wzmocnione brzożki plandeki zwiększają wytrzymałość w miejscach najbardziej narażonych na rozdarcia podczas mocowania i napinania. Konstrukcja ta przedłuża żywotność produktu, szczególnie przy częstym montażu i demontażu.

## Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe przelotki rozmieszczone wzdłuż całego obwodu umożliwiają stabilne mocowanie planeki za pomocą lin, haków czy ekspanderów. Aluminium zapewnia odporność na korozję i utrzymuje trwałość punktów mocowania.

## Uniwersalność zastosowania

Materiał polietylenowy nadaje się zarówno do użytku wewnętrznego, jak i zewnętrznego. Odporność na wilgoć pozwala na krótkoterminowe zabezpieczanie przedmiotów na otwartej przestrzeni, natomiast w pomieszczeniach chroni przed kurzem podczas prac remontowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH07T01010
Producent	SCHMITH
Wymiary	5 x 6 m
Powierzchnia użytkowa	30 m <sup>2</sup>
Gramatura	65 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polietylen (PE)
Typ krawędzi	Podwójnie wzmocnione
Oczka montażowe	Aluminiowe, rozmieszczone wzdłuż obwodu
Przeznaczenie	Tymczasowe zabezpieczenie wewnątrz i na zewnątrz

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami podczas składowania na placu budowy
- Ochrona mebli i wyposażenia podczas prac malarskich i remontowych
- Przykrywanie stosu drewna opałowego lub pelletu
- Osłona sprzętu ogrodowego i narzędzi w sezonie zimowym
- Podłoże ochronne pod malowanie lub prace z materiałami sypkimi
- Tymczasowe zabezpieczenie dachu lub uszkodzonych powierzchni przed infiltracją wody
- Ochrona ładunku podczas transportu na przyczepie lub pace samochodu
- Osłona roślin i sadzonek przed przymrozkami w okresach przejściowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i mocowanie

Przed rozłożeniem planeki należy sprawdzić, czy powierzchnia nie zawiera ostrych krawędzi mogących uszkodzić materiał.

---

Mocowanie odbywa się poprzez przełożenie liny lub haków przez aluminiowe oczka. Przy mocowaniu w warunkach wietrznych zaleca się dodatkowe obciążenie krawędzi lub użycie ekspanderów gumowych.

### **Ograniczenia eksploatacyjne**

Gramatura 65 g/m<sup>2</sup> predestynuje plandekę do zastosowań krótkoterminowych. Nie jest przeznaczona do długotrwałej ekspozycji na intensywne promieniowanie UV ani do zabezpieczeń wymagających wysokiej odporności mechanicznej. W przypadku dłuższego użytkowania zewnętrznego zaleca się kontrolę stanu materiału co 2-3 tygodnie.

### **Przechowywanie**

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń, wysuszyć i złożyć w suchym miejscu. Przechowywanie w pomieszczeniach chronionych przed bezpośrednim nasłonecznieniem wydłuża żywotność materiału polietylenowego.

### **Produkty powiązane**

Do mocowania plandeki przydatne mogą być: linki polipropylenowe, ekspandery gumowe z hakami, haki montażowe, obciążniki do plandek. W przypadku potrzeby dłuższego zabezpieczenia warto rozważyć plandeki o wyższej gramaturze (120-200 g/m<sup>2</sup>) z dodatkiem UV.

...