

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-65g-10x10m-sch07t01017-schmith-p-58450.html>

## Plandeka 65g 10x10m SCH07T01017 SCHMITH

Cena brutto	<b>125,40 zł</b>
Cena netto	<b>101,95 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07T01017</b>
Kod producenta	<b>SCH07T01017</b>
Kod EAN	<b>5902004712529</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna SCHMITH 65g 10×10m

Uniwersalna plandeka z polietylenu przeznaczona do tymczasowego zabezpieczenia materiałów i sprzętu przed warunkami atmosferycznymi. Gramatura 65 g/m<sup>2</sup> zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością.

Wymiary 10 × 10 m
Gramatura 65 g/m <sup>2</sup>
Powierzchnia 100 m <sup>2</sup>
Model SCH07T01017

### Charakterystyka techniczna

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

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 65 g/m<sup>2</sup> oznacza lekką plandekę odpowiednią do krótkoterminowego zabezpieczenia — wystarczającą do ochrony przed deszczem i kurzem, ale niepolecaną do długotrwałej ekspozycji na intensywne warunki atmosferyczne.

#### Wzmocnione krawędzie

Podwójnie wzmocnione brzegi zwiększają odporność na rozdarcia w miejscach największych obciążeń. Konstrukcja ta wydłuża żywotność plandeki przy częstym mocowaniu i napinaniu.

### Aluminiowe oczka

Metalowe oczkowania rozmieszczone wzdłuż obwodu umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą linek, haków lub elastycznych spinaczy. Aluminium zapewnia odporność na korozję przy kontakcie z wilgocią.

### Powierzchnia 100 m<sup>2</sup>

Wymiary 10×10 metrów pozwalają na zabezpieczenie większych obszarów lub obiektów bez konieczności łączenia kilku mniejszych plandek. Odpowiednie do okrywania palet, stosów materiałów budowlanych czy niewielkich konstrukcji.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH07T01017
Producent	SCHMITH
Wymiary	10 × 10 m
Gramatura	65 g/m <sup>2</sup>
Powierzchnia	100 m <sup>2</sup>
Materiał	Polietylen
Wzmocnienie krawędzi	Podwójne
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozmieszczone na obwodzie
Przeznaczenie	Zastosowania wewnętrzne i zewnętrzne

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami podczas składowania na placu budowy
- Tymczasowe okrywanie maszyn i narzędzi pozostawionych na zewnątrz
- Ochrona podłoża podczas prac remontowych i malarskich
- Okrywanie drewna opałowego, węgla lub pelletu w sezonowym magazynowaniu
- Zabezpieczanie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Osłona przed kurzem i zanieczyszczeniami w magazynach i halach
- Tymczasowe zadaszenie w ogrodnictwie i rolnictwie
- Podkład ochronny pod namioty i konstrukcje tymczasowe

### Wskazówki dotyczące użytkowania

Plandeka o gramaturze 65 g/m<sup>2</sup> jest przeznaczona do zastosowań krótko- i średnioterminowych. Nie zaleca się stosowania jako

---

długotrwałego zadaszenia narażonego na intensywne promieniowanie UV, silne wiatry lub obciążenie śniegiem. Przed mocowaniem należy sprawdzić, czy oczka nie są uszkodzone. Do mocowania stosować linki elastyczne lub haki z możliwością regulacji naciągu. Unikać ostrych krawędzi, które mogą przebić lub rozedrzeć materiał.

#### Produkty powiązane

Do montażu plandeki polecane są: linki elastyczne z hakami, spinacze mocujące, haki naprężające oraz uchwyty do plandek. W przypadku potrzeby większej wytrzymałości warto rozważyć plandeki o gramaturze 90-120 g/m<sup>2</sup> lub wersje z siatką wzmacniającą.

...