

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-65g-15x20m-sch07t01024-schmith-p-58457.html>

## Plandeka 65g 15x20m SCH07T01024 SCHMITH

Cena brutto	<b>371,05 zł</b>
Cena netto	<b>301,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07T01024</b>
Kod producenta	<b>SCH07T01024</b>
Kod EAN	<b>5902004712598</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna SCHMITH 65g 15x20m

Uniwersalna plandeka z tworzywa polietylenowego o gramaturze 65 g/m<sup>2</sup> przeznaczona do zabezpieczania materiałów i sprzętu przed warunkami atmosferycznymi. Wzmocniona konstrukcja z aluminiowymi oczkami montażowymi.

Wymiary 15 × 20 m
Gramatura 65 g/m <sup>2</sup>
Powierzchnia 300 m <sup>2</sup>
Model SCH07T01024

### Charakterystyka techniczna

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

Określa gęstość materiału na jednostkę powierzchni. Gramatura 65 g/m<sup>2</sup> zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością, wystarczającą do krótko- i średnioterminowej ochrony przed deszczem, kurzem i promieniowaniem UV.

#### Wzmocnione krawędzie

Podwójnie zagięte i zszyte brzegi plandeki zwiększają odporność na rozdarcia w miejscach największych naprężeń. Eliminuje to

przedwczesne uszkodzenia podczas mocowania i eksploatacji w warunkach wietrznych.

### Aluminiowe oczka

Metalowe przelotki rozmieszczone wzdłuż całego obwodu umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą lin, gumek lub haków. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania w warunkach wilgotnych.

### Duży format 15×20 m

Powierzchnia 300 m<sup>2</sup> pozwala na zabezpieczenie większych obszarów jednym arkuszem, co ogranicza liczbę połączeń i potencjalnych miejsc przecieków. Odpowiednia dla placów budowy, składowisk i magazynów zewnętrznych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol produktu	SCH07T01024
Wymiary	15 × 20 m
Gramatura	65 g/m <sup>2</sup>
Powierzchnia pokrycia	300 m <sup>2</sup>
Materiał	Tworzywo polietylenowe (PE)
Wykończenie krawędzi	Podwójnie wzmocnione
Oczka montażowe	Aluminiowe, rozmieszczone na obwodzie
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz

## Typowe zastosowania

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placach budowy przed opadami
- Tymczasowe okrycie dachów podczas prac remontowych
- Ochrona maszyn i urządzeń składowanych na zewnątrz
- Przykrycie składowisk drewna, piasku, żwiru i innych materiałów sypkich
- Podkład ochronny podczas prac malarskich i wykończeniowych
- Osłona przed kurzem podczas prac rozbiórkowych
- Zabezpieczenie towarów podczas transportu na platformach
- Tymczasowe zadaszenie miejsc magazynowania w gospodarstwach

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż

---

Rozłóż plandekę na powierzchni, którą chcesz zabezpieczyć. Przewiń materiał przez oczka montażowe linę lub sznur i zamocuj do punktów stałych. W przypadku dużych powierzchni stosuj dodatkowe punkty mocowania co 1,5-2 m, aby zapobiec powstawaniu kieszonek wodnych i flappingowi na wietrze.

### **Przechowywanie**

Po użyciu oczyść plandekę z błota i zanieczyszczeń, wysusz w pozycji rozłożonej. Składaj w luźne zwoje lub harmonijkę, unikając ostrych zagięć. Przechowuj w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego, co wydłuży żywotność materiału.

### **Ograniczenia**

Plandeka o gramaturze 65 g/m<sup>2</sup> jest przeznaczona do zastosowań tymczasowych. Nie jest odporna na ostre przedmioty i intensywne tarcie. Przy długotrwałej ekspozycji na UV stopniowo traci elastyczność. Nie stosuj jako stałego pokrycia dachowego ani w miejscach narażonych na wysokie temperatury powyżej 60°C.

### **Produkty powiązane**

Do mocowania plandeki polecane są linki polipropylenowe lub gumki bagażowe z hakami. W przypadku potrzeby łączenia kilku arkuszy rozważ zastosowanie taśmy naprawczej PE lub specjalnych klipsów montażowych.

...