

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-65g-8x12m-sch07t01016-schmith-p-58449.html>

Plandeka 65g 8x12m SCH07T01016 SCHMITH

Cena brutto	120,38 zł
Cena netto	97,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH07T01016
Kod producenta	SCH07T01016
Kod EAN	5902004712512
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka ochronna SCHMITH 8×12m, gramatura 65g/m²

Uniwersalna plandeka z polietylenu o powierzchni 96 m² przeznaczona do tymczasowego zabezpieczania materiałów, sprzętu oraz powierzchni przed warunkami atmosferycznymi. Wzmocniona konstrukcja z aluminiowymi oczkami montażowymi.

Wymiary 8 × 12 m

Gramatura 65 g/m²

Powierzchnia 96 m²

Model SCH07T01016

Charakterystyka techniczna

Gramatura 65 g/m²

Określa gęstość materiału na jednostkę powierzchni. Plandeka o tej gramaturze stanowi rozwiązanie ekonomiczne do krótkoterminowego zabezpieczania. Nadaje się do zastosowań wewnętrznych oraz sezonowych zabezpieczeń zewnętrznych przy niewielkim narażeniu mechanicznym.

Wzmocnione krawędzie

Podwójnie zagięta i zgrzana krawędź zwiększa wytrzymałość obrzeży plandeki na rozdarcie. Konstrukcja ta zabezpiecza miejsca

największego obciążenia, szczególnie w punktach montażowych i przy naprężeniach wywołanych wiatrem.

Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone po obwodzie plandeki umożliwiają stabilne mocowanie linkami lub hakami. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia długotrwałą funkcjonalność punktów mocowania nawet przy ekspozycji na wilgoć.

Wymiary 8×12 metrów

Powierzchnia 96 m² pozwala na zabezpieczenie większych obszarów lub obiektów bez konieczności łączenia kilku mniejszych plandek. Format przydatny przy okrywaniu palet magazynowych, materiałów budowlanych czy sprzętu ogrodowego.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH07T01016
Producent	SCHMITH
Wymiary	8 × 12 m
Powierzchnia	96 m ²
Gramatura	65 g/m ²
Materiał	Polietylen (PE)
Wykończenie krawędzi	Wzmocnione, podwójnie zagięte
Elementy montażowe	Aluminiowe oczka na obwodzie
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami i zabrudzeniem na placu budowy
- Okrywanie palet magazynowych przechowywanych na zewnątrz
- Tymczasowa ochrona maszyn i sprzętu podczas przestojów sezonowych
- Osłanianie powierzchni podłóg i mebli podczas prac remontowych
- Zabezpieczanie drewna opałowego, węgla i innych materiałów sypkich
- Ochrona sprzętu ogrodowego i mebli tarasowych poza sezonem
- Tymczasowe przykrycie dachu podczas napraw pokrycia
- Osłona transportowa ładunków wrażliwych na wilgoć

Wskazówki montażowe

Podczas mocowania plandeki należy rozłożyć naprężenia równomiernie na wszystkie punkty montażowe. Zaleca się pozostawienie luźnego zwisu, który umożliwi odprowadzanie wody deszczowej i zmniejszy obciążenia wiatrem. W przypadku długoterminowego użytkowania na zewnątrz warto okresowo sprawdzać stan oczek i linków mocujących.

Ograniczenia materiału o gramaturze 65 g/m²

Plandeki o gramaturze 65 g/m² są przeznaczone do zastosowań tymczasowych i sezonowych. Nie nadają się do długotrwałej ekspozycji na intensywne promieniowanie UV ani do zabezpieczeń wymagających dużej odporności mechanicznej. Przy planowaniu wieloletniego użytkowania lub w warunkach ekstremalnych warto rozważyć plandeki o wyższej gramaturze (120-200 g/m²).

Materiał polietylenowy ulega naturalnemu procesowi starzenia pod wpływem słońca — po kilku miesiącach intensywnej ekspozycji może tracić elastyczność i wytrzymałość. W zastosowaniach wymagających ochrony UV zaleca się plandeki z dodatkiem stabilizatorów.

Produkty powiązane

Do mocowania plandeki: linki polipropylenowe, haki sprężynowe, ściągacze gumowe. Do zwiększenia trwałości: taśmy naprawcze PE, zestawy naprawcze do plandek. Alternatywy: plandeki o gramaturze 120 g/m² (sezonowe), 200 g/m² (wieloletnie).

...