

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-90g-6x12m-sch07t02010-schmith-p-58461.html>

Plandeka 90g 6x12m SCH07T02010 SCHMITH

Cena brutto	116,28 zł
Cena netto	94,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH07T02010
Kod producenta	SCH07T02010
Kod EAN	5902004718842
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka ochronna 90g/m² 6x12m SCHMITH SCH07T02010

Uniwersalna plandeka polietylenowa o gramaturze 90 g/m² przeznaczona do tymczasowego zabezpieczania materiałów, sprzętu i powierzchni przed warunkami atmosferycznymi. Wymiary 6x12 metrów zapewniają powierzchnię użytkową 72 m².

Gramatura 90 g/m²

Wymiary 6 x 12 m

Powierzchnia 72 m²

Model SCH07T02010

Charakterystyka techniczna

Gramatura 90 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Gramatura 90 g/m² oznacza średnią wytrzymałość mechaniczną — plandeka jest wystarczająco lekka do samodzielnego montażu, jednocześnie zapewnia podstawową ochronę przed deszczem i pyłem. Nie jest przeznaczona do długotrwałego użytkowania zewnętrznego.

Wzmocnione krawędzie

Podwójnie zawinięta i zgrzana krawędź zwiększa odporność na rozdarcie w miejscach największych naprężeń. Wzmocnienie zabezpiecza przed uszkodzeniem plandeki podczas mocowania i eksploatacji, szczególnie przy montażu za pomocą linek lub pasów.

Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone wzdłuż obwodu umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą linek, haków lub elastycznych pasów. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje wytrzymałość podczas wielokrotnego używania. Standardowy rozstaw oczek ułatwia równomierne napięcie plandeki.

Duża powierzchnia użytkowa

Wymiary 6x12 metrów (72 m²) pozwalają na okrycie większych obiektów bez konieczności łączenia kilku mniejszych plandek. Rozmiar jest odpowiedni do zabezpieczania palet z materiałami, niewielkich stosów drewna, sprzętu budowlanego lub fragmentów dachu podczas prac remontowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH07T02010
Producent	SCHMITH
Wymiary	6 x 12 m
Powierzchnia	72 m ²
Gramatura	90 g/m ²
Materiał	Polietylen (PE)
Wykończenie krawędzi	Podwójnie wzmocnione
Oczka montażowe	Aluminiowe, rozmieszczone na obwodzie
Przeznaczenie	Użytkowanie wewnętrzne i zewnętrzne (krótkoterminowe)

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Okrywanie palet z towarem podczas transportu lub magazynowania
- Tymczasowa ochrona dachu podczas prac remontowych
- Zabezpieczanie drewna opałowego przed wilgocią
- Osłona sprzętu ogrodowego i narzędzi przechowywanych na zewnątrz
- Zabezpieczanie powierzchni podczas malowania lub renowacji
- Ochrona podłoża przed zabrudzeniem podczas prac wykończeniowych

-
- Tymczasowe zadaszenie niewielkich konstrukcji lub składowisk

Uwaga dotycząca użytkowania

Plandeka o gramaturze 90 g/m² jest przeznaczona do tymczasowego użytkowania. Przy długotrwałej ekspozycji na promieniowanie UV materiał ulega degradacji. Do stałego okrywania obiektów zaleca się stosowanie plandek o wyższej gramaturze (minimum 120-150 g/m²) z dodatkiem stabilizatorów UV.

Montaż i użytkowanie

Przed rozłożeniem plandeki należy sprawdzić, czy powierzchnia okrywanego obiektu nie ma ostrych krawędzi, które mogłyby uszkodzić materiał. Plandekę rozciąga się równomiernie i mocuje za pomocą linek przewleczonych przez oczka aluminiowe. Zaleca się zastosowanie elastycznych pasów lub lin z możliwością regulacji napięcia.

Podczas mocowania należy unikać nadmiernego napinania materiału — pozostawienie niewielkiego luzu umożliwia odprowadzanie wody deszczowej i zmniejsza ryzyko rozdarcia podczas silniejszych podmuchów wiatru. W przypadku użytkowania zewnętrznego warto regularnie sprawdzać stan mocowań i usuwać zgromadzoną wodę z powierzchni plandeki.

Po zakończeniu użytkowania plandekę należy oczyścić z zabrudzeń, wysuszyć i przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Prawidłowe przechowywanie wydłuża żywotność materiału i umożliwia wielokrotne wykorzystanie.

Produkty powiązane

Do mocowania plandeki: linki polipropylenowe, elastyczne pasy z hakami, uchwyty zaciskowe. Do długotrwałego użytkowania zewnętrznego: plandeki o gramaturze 120-200 g/m² z dodatkiem UV.

...