

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-65g-6x10m-sch07t01013-schmith-p-58446.html>

Plandeka 65g 6x10m SCH07T01013 SCHMITH

Cena brutto	76,27 zł
Cena netto	62,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH07T01013
Kod producenta	SCH07T01013
Kod EAN	5902004712482
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka ochronna SCHMITH 6×10 m, 65 g/m²

Uniwersalna plandeka polietylenowa przeznaczona do zabezpieczania materiałów, sprzętu i powierzchni przed działaniem warunków atmosferycznych oraz zanieczyszczeniami. Model SCH07T01013 o gramaturze 65 g/m² zapewnia podstawową ochronę przy zachowaniu lekkiej konstrukcji.

Wymiary 6 × 10 m

Gramatura 65 g/m²

Powierzchnia 60 m²

Producent SCHMITH

Charakterystyka techniczna

Gramatura 65 g/m²

Parametr określający gęstość materiału na jednostkę powierzchni. Gramatura 65 g/m² to rozwiązanie ekonomiczne, zapewniające podstawową ochronę przy krótkoterminowym zastosowaniu. Materiał jest lekki i łatwy w obsłudze, odpowiedni do prac wymagających częstego przemieszczania plandeki.

Wzmocnione krawędzie

Obrzeża plandeki wykończone są podwójnie zginaną taśmą wzmacniającą. Konstrukcja ta zwiększa wytrzymałość mechaniczną w miejscach największych naprężeń, zapobiegając przedwczesnemu rozdarciu materiału podczas napinania lub przy obciążeniu wiatrem.

Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone są równomiernie na całym obwodzie plandeki. Aluminium nie rdzewieje, zachowując funkcjonalność nawet przy długotrwałym narażeniu na wilgoć. Oczka umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą lin, haków lub gumek ekspanderowych.

Materiał polietylenowy

Plandeka wykonana z tkanego polietylenu pokrytego laminatem. Struktura ta łączy przepuszczalność powietrza z odpornością na przenikanie wody. Materiał nie ulega biodegradacji i zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH07T01013
Producent	SCHMITH
Wymiary	6 × 10 m
Powierzchnia użytkowa	60 m ²
Gramatura	65 g/m ²
Materiał	Polietylen tkany, laminowany
Wykończenie krawędzi	Podwójnie wzmocnione
Typ oczkowania	Aluminiowe, rozmieszczone obwodowo
Przeznaczenie	Zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Ochrona maszyn i urządzeń podczas składowania na zewnątrz
- Tymczasowe okrycie dachów w trakcie prac remontowych
- Zabezpieczanie podłóg i mebli podczas prac malarskich
- Osłona przed kurzem i brudem w pomieszczeniach w trakcie renowacji
- Przykrycie drewna opałowego i innych materiałów wrażliwych na wilgoć
- Ochrona ładunków podczas transportu na przyczepach i naczepach
- Podkład ochronny pod namioty i konstrukcje tymczasowe

Dobór gramatury do zastosowania

Plandeka o gramaturze 65 g/m² jest rozwiązaniem ekonomicznym, odpowiednim do zastosowań krótkoterminowych i w warunkach umiarkowanego narażenia mechanicznego. Do długotrwałego zabezpieczenia lub w miejscach o zwiększonym ryzyku uszkodzeń zaleca się rozważenie wyższej gramatury (120-200 g/m²). Przy wyborze należy uwzględnić planowany czas ekspozycji, warunki atmosferyczne oraz częstotliwość manipulacji plandeką.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy rozłożyć plandekę i sprawdzić stan oczkowania oraz krawędzi. Podczas montażu unikać nadmiernego napinania materiału, szczególnie w niskich temperaturach, gdy polietylen traci elastyczność. Mocowanie powinno być równomierne, z wykorzystaniem co najmniej 50% dostępnych oczek.

Po demontażu należy usunąć zanieczyszczenia mechaniczne i osuszyć plandekę przed złożeniem. Materiał można czyścić wodą z dodatkiem neutralnych detergentów. Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi, wydłuża żywotność produktu. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i substancjami żrącymi.

Podczas użytkowania zewnętrznego regularnie kontrolować stan mocowań, zwłaszcza po silnych wiatrach. Uszkodzenia można naprawiać taśmami naprawczymi do plandek, dostępnymi w handlu budowlanym.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia warto rozważyć: linki montażowe z napinaczami, gumki ekspanderowe do elastycznego mocowania, taśmy naprawcze do plandek, dodatkowe haki i uchwyty montażowe oraz plandeki o wyższej gramaturze dla zastosowań długoterminowych.

...