

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-niebieska-10x12m-qtechnic-70-g-m2-qplan-015-schmith-p-32782.html>

Plandeka niebieska 10x12m QTechnic 70 g m2 QPLAN-015 SCHMITH

Cena brutto	215,43 zł
Cena netto	175,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QPLAN-015
Kod producenta	QPLAN-015
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka niebieska 10x12m QTechnic 70 g/m² QPLAN-015 SCHMITH

Plandeka ochronna z polietylenu PE o wymiarach 10x12 metrów, przeznaczona do zabezpieczania przedmiotów przed czynnikami atmosferycznymi. Zbrojona struktura tkaniny zwiększa odporność na rozdarcia i mechaniczne uszkodzenia.

Wymiary 10 x 12 m

Gramatura 70 g/m²

Materiał PE laminowany

Rozstaw oczek co 100 cm

Charakterystyka techniczna

Zbrojona struktura tkaniny

Materiał wzmocniony siatką z włókien polietylenowych na całej powierzchni. Struktura ta zapobiega propagacji rozdarć i zwiększa wytrzymałość mechaniczną plandeki w porównaniu z folią niearmowaną±.

Obustronnie laminowany polietylen

Warstwa laminatu z obu stron tkaniny zapewnia wodoodporność i ochronę przed przenikaniem wilgoci. Laminacja zwiększa również odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne.

Metalowe oczka montażowe co 100 cm

Wzmocnione oczka rozmieszczone wzdłuż krawędzi umożliwiają mocowanie linkami, hakami lub ekspanderami. Rozstaw 1 metr pozwala na stabilne napięcie plandeki i zabezpieczenie przed podmuchami wiatru.

Wzmocnione narożniki

Dodatkowe wzmocnienia z tworzywa sztucznego w narożnikach przeciwdziałają przedwczesnemu zużyciu w miejscach największych naprężeń podczas mocowania i eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	QPLAN-015
Wymiary	10 x 12 m
Powierzchnia	120 m ²
Gramatura	70 g/m ²
Materiał	Polietylen (PE)
Wykończenie	Obustronnie laminowany
Struktura	Tkanina zbrojona
Kolor	Niebieski
Oczka montażowe	Metalowe, co 100 cm
Wzmocnienia	Narożniki z tworzywa sztucznego
Producent	QTechnic / Schmith

Zastosowanie

- Okrywanie pojazdów osobowych, dostawczych i maszyn rolniczych
- Zabezpieczanie łodzi, przyczep i sprzętu wodnego
- Ochrona materiałów budowlanych na placu budowy
- Przykrywanie drewna opałowego i kompostowników
- Osłona płodów rolnych i pasz
- Zabezpieczanie mebli ogrodowych w sezonie zimowym
- Tymczasowe zadaszenie podczas prac remontowych
- Ochrona towarów podczas transportu

Gramatura 70 g/m² — co to oznacza w praktyce?

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Plandeki o gramaturze 70 g/m² stanowią podstawową kategorię do zastosowań krótko- i średnioterminowych. Zapewniają wystarczającą wytrzymałość do sezonowej ochrony przed opadami i wiatrem, przy zachowaniu stosunkowo niskiej wagi ułatwiającej układanie i mocowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że powierzchnia okrywanego obiektu nie ma ostrych krawędzi mogących uszkodzić materiał. Podczas mocowania zaleca się równomierne napięcie i wykorzystanie wszystkich dostępnych oczek montażowych.

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Unikać kontaktu z substancjami chemicznymi i źródłami ciepła. Regularne sprawdzanie stanu oczek i wzmocnień przedłuża żywotność produktu.

Jak dobrać odpowiedni rozmiar plandeki?

Wymiary plandeki powinny przekraczać wymiary okrywanego obiektu o co najmniej 30-50 cm z każdej strony. Zapewnia to możliwość zamocowania krawędzi i ochronę przed zalewaniem wodą. W przypadku stosów materiałów należy uwzględnić również wysokość zabezpieczanego ładunku.

...