

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-niebieska-15x20m-qtechnic-70-g-m2-qplan-018-schmith-p-32785.html>

Plandeka niebieska 15x20m QTechnic 70 g m2 QPLAN-018 SCHMITH

Cena brutto	538,58 zł
Cena netto	437,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QPLAN-018
Kod producenta	QPLAN-018
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka ochronna QTechnic QPLAN-018 15x20m 70 g/m²

Uniwersalna plandeka polietylenowa przeznaczona do zabezpieczania sprzętu, materiałów i powierzchni przed wpływem czynników atmosferycznych. Konstrukcja zbrojona siatką z obustronnym laminowaniem zapewnia odporność na rozdarcia i wodoszczelność.

Wymiary 15 × 20 m
Powierzchnia 300 m ²
Gramatura 70 g/m ²
Materiał PE zbrojony

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja zbrojona siatką

Wewnętrzna warstwa wzmacniająca z siatki polietylenowej zwiększa wytrzymałość mechaniczną i zapobiega propagacji rozdarć. Materiał zachowuje integralność nawet przy punktowych uszkodzeniach, co wydłuża okres użytkowania w warunkach intensywnej eksploatacji.

Obustronne laminowanie

Warstwa laminująca z obu stron tworzy barierę wodoszczelną i zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci. Dodatkowo chroni strukturę zbrojenia przed degradacją UV i mechanicznym ścieraniem podczas użytkowania.

Wzmocniona krawędź obwodowa

Dodatkowe wzmocnienie na całym obwodzie plandeki zapobiega przedwczesnemu zużyciu w miejscach największych obciążeń. Szczególnie istotne przy mocowaniu linkami lub podczas narażenia na wiatr.

Metalowe oczka montażowe

Oczka rozmieszczone co 100 cm umożliwiają równomierne rozłożenie naprężeń podczas mocowania. Metalowa konstrukcja zapewnia trwałość punktów mocowania i ułatwia instalację z użyciem linek, haków lub gumek.

Specyfikacja techniczna

Model	QPLAN-018
Wymiary	15 × 20 m
Powierzchnia robocza	300 m ²
Gramatura	70 g/m ²
Materiał	Polietylen (PE) zbrojony, obustronnie laminowany
Kolor	Niebieski
Oczka montażowe	Metalowe, co 100 cm na obwodzie
Wzmocnienia	Krawędź obwodowa + narożniki
Producent	Schmith / QTechnic

Zastosowanie

- Zabezpieczanie pojazdów i przyczep przed opadami i kurzem
- Osłona maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Ochrona materiałów budowlanych na placu budowy
- Okrywanie drewna opałowego i palet towarowych
- Zabezpieczanie mebli ogrodowych w sezonie zimowym
- Tymczasowe zadaszenia i osłony przed deszczem
- Przegrody oddzielające strefy robocze
- Podkład ochronny pod materiały składowane na gruncie

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i mocowanie

Przed rozłożeniem sprawdzić powierzchnię pod kątem ostrych elementów mogących uszkodzić materiał. Mocować równomiernie na obwodzie, unikając nadmiernego naciągu. W przypadku dużych powierzchni zaleca się stosowanie dodatkowych punktów mocowania w środkowej części.

Warunki przechowywania

Przechowywać w stanie suchym, w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Przed złożeniem usunąć zanieczyszczenia i osuszyć powierzchnię. Unikać składowania w temperaturach poniżej -20°C , które mogą wpłynąć na elastyczność materiału.

Gramatura a zastosowanie

Gramatura 70 g/m^2 to parametr określający gęstość powierzchniową materiału. Plandeki w tym zakresie są przeznaczone do zastosowań lekkich i średnich – ochrona przed opadami i kurzem przy okresowym użytkowaniu. Nie są rekomendowane do długotrwałej ekspozycji na silne wiatry lub jako stałe zadaszzenia konstrukcyjne.