

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-niebieska-4x6m-qtechnic-70-g-m2-qplan-006-schmith-p-32773.html>

Plandeka niebieska 4x6m QTechnic 70 g m2 QPLAN-006 SCHMITH

Cena brutto	52,06 zł
Cena netto	42,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QPLAN-006
Kod producenta	QPLAN-006
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka ochronna 4×6 m QTechnic QPLAN-006

Uniwersalna plandeka z polietylenu przeznaczona do zabezpieczania mienia, materiałów i sprzętu przed działaniem warunków atmosferycznych. Materiał wzmocniony siatką polietylenową z dwustronną laminacją zapewnia szczelność i odporność mechaniczną.

Wymiary 4 × 6 m

Gramatura 70 g/m²

Materiał Polietylen PE

Oczka montażowe co 100 cm

Charakterystyka techniczna

Dwustronna laminacja

Proces laminowania polega na nałożeniu warstw folii PE z obu stron tkaniny. Dzięki temu materiał staje się nieprzepuszczalny dla wody i wilgoci, zachowując jednocześnie elastyczność. Laminacja zabezpiecza także przed promieniowaniem UV, spowalniając degradację materiału.

Zbrojenie siatką PE

Wewnętrzna siatka z włókien polietylenowych stanowi szkielet konstrukcyjny plandeki. Zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zapobiega powiększaniu się ewentualnych uszkodzeń. Zbrojenie rozkłada naprężenia na większą powierzchnię, co wydłuża żywotność produktu.

Wzmocnione krawędzie i narożniki

Podwójne podwinięcie brzegów z dodatkową warstwą materiału zapobiega strzępieniu się i rozwarstwianiu. Narożniki wyposażono w plastikowe wzmocnienia, które przenoszą obciążenia punktowe powstające podczas naciągania i mocowania plandeki.

Metalowe oczka montażowe

Oczka aluminiowe o średnicy 12 mm rozmieszczono co 100 cm wzdłuż obwodu. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje stabilność wymiarową. Taki rozstaw umożliwia równomierne rozłożenie punktów mocowania przy użyciu lin, haków lub linek elastycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	QPLAN-006
Wymiary	4 × 6 m (24 m ²)
Gramatura	70 g/m ²
Materiał	Polietylen (PE) laminowany dwustronnie
Kolor	Niebieski
Średnica oczek	12 mm
Rozstaw oczek	100 cm
Wzmocnienie krawędzi	Podwójne
Wzmocnienie narożników	Plastikowe
Producent	Schmith / QTechnic

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych składowanych na zewnątrz (cement, gips, cegły)
- Okrywanie pojazdów, przyczep, motocykli i łodzi w okresie zimowym
- Ochrona maszyn rolniczych, ciągników i narzędzi przed wilgocią
- Przykrywanie drewna opałowego, kompostowników i mebli ogrodowych
- Tworzenie tymczasowych zadaszeń nad stanowiskami pracy
- Podkład izolacyjny pod namioty turystyczne i baseny ogrodowe
- Osłona ładunków transportowanych na przyczepach i samochodach dostawczych
- Zabezpieczanie stert siana, słomy i pasz dla zwierząt

Gramatura a zastosowanie

Gramatura 70 g/m² oznacza lekką kategorię plandek, odpowiednią do krótko- i średnioterminowego użytkowania (sezonowe okrycie, zabezpieczenie na czas transportu). Do długotrwałej ekspozycji na silne warunki atmosferyczne zaleca się plandeki o gramaturze od 120 g/m² wzwyż.

Montaż i użytkowanie

Przed rozłożeniem należy sprawdzić, czy powierzchnia pod plandeką nie zawiera ostrych elementów mogących uszkodzić materiał. Oczka montażowe umożliwiają mocowanie za pomocą lin, haków, gumek napinających lub systemów pasowych. Rozstaw co metr pozwala na stabilne napięcie nawet przy wietrze.

Przy okrywaniu przedmiotów o ostrych krawędziach (np. maszyn z wystającymi elementami) zaleca się użycie podkładek ochronnych w punktach styku. Plandekę należy tak ułożyć, aby woda spływała swobodnie, unikając tworzenia się zagłębień zbierających wodę deszczową.

Po użyciu materiał można złożyć i przechowywać w suchym miejscu. Polietylen zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, jednak długotrwała ekspozycja na mróz może zwiększyć jego kruchość.

Produkty powiązane

Do mocowania plandek polecane są linki elastyczne z hakami, taśmy mocujące oraz zestawy napinające. W przypadku potrzeby łączenia kilku plandek przydatne mogą być samoprzylepne taśmy naprawcze PE lub specjalne klipsy montażowe.

...