

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-niebieska-6x10m-qtechnic-70-g-m2-qplan-010-schmith-p-32777.html>

Plandeka niebieska 6x10m QTechnic 70 g m2 QPLAN-010 SCHMITH

Cena brutto	107,72 zł
Cena netto	87,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QPLAN-010
Kod producenta	QPLAN-010
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka niebieska 6x10m QTechnic 70 g/m² QPLAN-010

Zbrojona plandeka ochronna z polietylenu z obustronnym laminowaniem, przeznaczona do zabezpieczania materiałów i sprzętu przed warunkami atmosferycznymi. Konstrukcja z metalowymi oczkami montażowymi i wzmocnionymi narożnikami.

Wymiary 6 x 10 m

Gramatura 70 g/m²

Materiał PE laminowany

Oczka montażowe co 100 cm

Charakterystyka techniczna

Zbrojona struktura

Wewnętrzna siatka wzmacniająca na całej powierzchni zwiększa odporność na rozrywanie i punktowe obciążenia. Materiał zachowuje integralność nawet przy mechanicznych uszkodzeniach brzegów.

Obustronne laminowanie PE

Warstwa polietylenu z obu stron zapewnia wodoodporność i ochronę przed promieniowaniem UV. Laminat chroni również wewnętrzną strukturę zbrojenia przed degradacją.

Metalowe oczka montażowe Ø12 mm

Oczka rozmieszczone co 100 cm wzdłuż krawędzi umożliwiają mocowanie linkami, hakami lub gumami ekspanderynymi. Średnica 12 mm pozwala na użycie standardowych elementów mocujących.

Wzmocnione narożniki

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

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

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. 70 g/m² to wariant lekki, odpowiedni do krótko- i średnioterminowego zabezpieczania (kilkana tygodni do kilku miesięcy). Materiał jest stosunkowo łatwy w obsłudze, ale nie jest przeznaczony do wieloletniego użytkowania w warunkach ciągłej ekspozycji.

Specyfikacja techniczna

Model	QTechnic QPLAN-010 (Schmith)
Wymiary	6 x 10 m (powierzchnia 60 m ²)
Gramatura	70 g/m ²
Materiał	Polietylen (PE), obustronnie laminowany
Struktura	Zbrojona na całej powierzchni
Oczka montażowe	Metalowe, średnica 12 mm, rozstaw 100 cm
Wzmocnienia	Narożniki z tworzywa sztucznego
Kolor	Niebieski
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
Odporność	Warunki atmosferyczne, woda, promieniowanie UV

Zastosowanie

- Zabezpieczanie pojazdów przed opadami i promieniowaniem słonecznym
- Osłanianie maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego podczas składowania
- Ochrona materiałów budowlanych: drewna, piasku, cementu, kostki brukowej
- Okrywanie mebli ogrodowych, grilli, zestawów wypoczynkowych poza sezonem
- Zabezpieczanie basenów ogrodowych przed zanieczyszczeniami

-
- Osłanianie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
 - Tymczasowe zadaszenie podczas prac remontowych i budowlanych
 - Przegrody ochronne oddzielające strefy robocze od otoczenia

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że zabezpieczane obiekty nie mają ostrych krawędzi mogących uszkodzić materiał. Mocowanie wykonuje się poprzez przewleczenie linek lub haków przez oczka montażowe i zakotwiczenie do podłoża lub konstrukcji nośnej.

Plandeka powinna być napięta równomiernie, aby uniknąć gromadzenia wody w zagłębieniach. W przypadku dłuższego użytkowania zaleca się okresowe sprawdzanie stanu oczek i narożników. Po zdjęciu materiał należy oczyścić z zabrudzeń, osuszyć i przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

Ograniczenia materiału

Gramatura 70 g/m² oznacza, że plandeka nie jest przeznaczona do stałych zadaszeń narażonych na intensywne obciążenia śniegiem lub silne wiatry. W takich warunkach zaleca się stosowanie materiałów o wyższej gramaturze (min. 120-150 g/m²) lub dedykowanych konstrukcji dachowych.