

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-4x8m-mega-gruba/szara120g-geko-g70524-p-19544.html>

Plandeka 4x8m mega gruba/szara120G GEKO G70524

Cena brutto	55,79 zł
Cena netto	45,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70524
Kod producenta	G70524
Kod EAN	5901477125263
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 4x8m GEKO G70524 - szara, gramatura 120g/m²

Wielofunkcyjna plandeka ochronna w rozmiarze 4x8 metra, wykonana w technologii laminowanej z polipropylenu i polietylenu. Wzmocniona konstrukcja z obszyciami linowymi oraz aluminiowymi oczkami montażowymi rozmieszczonymi co 1 metr.

Wymiary 4 x 8 m

Gramatura 120 g/m²

Materiał PP/PE laminat

Rozstaw oczek co 1 m

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja laminowana

Trójwarstwowa budowa: rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Takie rozwiązanie łączy wytrzymałość mechaniczną włókien PP z wodoodpornością powłoki PE, zapewniając odporność na rozdarcia przy jednoczesnej szczelności.

Gramatura 120 g/m²

Parametr określający gęstość materiału przypadającą na metr kwadratowy. Wartość 120 g/m² oznacza grubszą tkaninę niż standardowe plandeki (80-100 g/m²), co przekłada się na większą odporność na uszkodzenia mechaniczne i dłuższą żywotność.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandek zabezpieczone dodatkową taśmą z wplecioną liną. Konstrukcja ta rozkłada naprężenia powstające podczas mocowania, minimalizując ryzyko wyrwania oczek pod wpływem wiatru lub obciążenia.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe przelotki rozmieszczone w regularnych odstępach wzdłuż wszystkich krawędzi. Aluminium nie rdzewieje, a gęsty rozstaw oczek umożliwia precyzyjne napinanie i stabilne mocowanie bez zwisania materiału między punktami.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70524
Wymiary	4 x 8 m (32 m ²)
Gramatura	120 g/m ²
Materiał rdzenia	Tkany polipropylen (PP)
Powłoka	Polietylen (PE) - obustronna
Kolor	Szary
Typ oczek	Aluminiowe
Rozstaw oczek	Co 1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami i wilgocią
- Osłona maszyn rolniczych, przyczep i sprzętu ogrodowego podczas przechowywania
- Ochrona drewna opałowego, węgla i innych materiałów sypkich przed zawilgoceniem
- Tymczasowe pokrycie dachów podczas remontów lub po uszkodzeniach
- Podłoże ochronne podczas prac malarskich i remontowych
- Osłona ładunków transportowanych na przyczepach i naczepach
- Zabezpieczenie podłoża pod namioty i konstrukcje tymczasowe
- Ochrona roślin, kompostu i materiałów ogrodniczych

Użytkowanie i konserwacja

Mocowanie

Aluminiowe oczka rozmieszczone co 1 metr umożliwiają mocowanie za pomocą lin, haków elastycznych lub systemu napinającego. Przy mocowaniu należy rozłożyć naprężenia równomiernie na wszystkie punkty, aby uniknąć nadmiernego obciążenia pojedynczych oczek.

Czyszczenie

Powłoka polietylenowa pozwala na łatwe usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Materiał można zmywać strumieniem wody pod niskim ciśnieniem. Przed złożeniem należy dokładnie osuszyć, aby zapobiec powstawaniu pleśni w miejscach zagięć.

Przechowywanie

Plandekę należy przechowywać w stanie suchym, luźno złożoną lub zwiniętą. Unikać przechowywania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni UV przez długi czas, gdy plandeka nie jest używana – mimo odporności materiału, długotrwała ekspozycja skraca jego żywotność.

Dodatkowe informacje

Szary kolor plandekę jest neutralny wizualnie i mniej podatny na widoczne zabrudzenia niż odcienie jasne. Gramatura 120 g/m² stanowi kompromis między wytrzymałością a wagą – materiał jest na tyle lekki, by jedna osoba mogła go rozłożyć, jednocześnie zapewniając trwałość przy regularnym użytkowaniu. Powierzchnia 32 m² (4x8 m) odpowiada wymiarom standardowej przyczepy jednoosiowej lub małego stosu materiałów budowlanych.