

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10x10m-mega-gruba/szara120g-geko-g70562-p-19552.html>

Plandeka 10x10m mega gruba/szara120G GEKO G70562

Cena brutto	172,74 zł
Cena netto	140,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70562
Kod producenta	G70562
Kod EAN	5901477125348
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 10×10 m – gramatura 120 g/m²

Uniwersalna plandeka polietylenowa o wymiarach 10×10 metrów, przeznaczona do zabezpieczania materiałów budowlanych, sprzętu oraz powierzchni przed działaniem warunków atmosferycznych. Wykonana w technologii laminowania polipropylenu z polietylenem.

Wymiary 10 × 10 m

Gramatura 120 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor szary

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja warstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na rozdarcia. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną z wodoodpornością.

Gramatura 120 g/m²

Parametr określający gęstość materiału na jednostkę powierzchni. Wartość 120 g/m² oznacza średnią grubość plandeków uniwersalnych – wytrzymałą przy zachowaniu elastyczności i łatwości w obsłudze.

Wzmocnione obszycia

Krawędzie wzmocnione dodatkową warstwą materiału oraz linką zabezpieczającą przed rozwarstwieniem i przedarciami w miejscach największych naprężeń podczas mocowania.

Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe przelotki rozmieszczone co 1 metr wzdłuż wszystkich krawędzi umożliwiają mocowanie linkami, elastycznymi sznurami lub hakami bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70562
Wymiary	10 × 10 m
Powierzchnia	100 m ²
Gramatura	120 g/m ²
Materiał	polipropylen laminowany polietylenem
Kolor	szary
Oczka montażowe	aluminiowe, co 1 m
Obszycie	wzmocnione linką
Wodoodporność	tak
Odporność na pleśń	tak

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych składowanych na zewnątrz
- Ochrona drewna, cegieł i innych materiałów wrażliwych na wilgoć
- Osłona maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Podkład izolacyjny pod namioty i konstrukcje tymczasowe
- Zabezpieczenie dachu podczas prac remontowych
- Ochrona powierzchni podczas malowania i prac wykończeniowych
- Przykrycie przyczep transportowych
- Osłona rusztowań przed opadami

Odporność na warunki atmosferyczne

Powłoka polietylenowa zapewnia wodoodporność i chroni przed promieniowaniem UV. Struktura polipropylenu zachowuje elastyczność w niskich temperaturach. Materiał można czyścić wodą pod ciśnieniem bez ryzyka uszkodzenia warstwy ochronnej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki sprawdzić powierzchnię pod kątem ostrych elementów mogących uszkodzić materiał. Mocować za pomocą linek lub elastycznych sznurów przepuszczonych przez oczka – unikać nadmiernego naciągu, który może prowadzić do rozdarć przy silnym wietrze.

Po użyciu oczyścić plandekę z zanieczyszczeń wodą, osuszyć i przechowywać w pozycji złożonej w suchym miejscu. Unikać składowania mokrej plandeki – może to sprzyjać rozwojowi pleśni mimo odporności materiału.

Sprawdzanie zgodności wymiarów

Wymiary 10×10 m dotyczą całkowitej powierzchni plandeki wraz z obszyciem. Przy planowaniu pokrycia powierzchni należy uwzględnić zapas około 20-30 cm na każdą stronę dla pewnego mocowania i ochrony przed zalewaniem od krawędzi.

Produkty uzupełniające

Do mocowania plandeki polecane są elastyczne sznury z hakami oraz linki polipropylenowe. Do dużych powierzchni warto rozważyć zastosowanie dodatkowych podpór zapobiegających gromadzeniu się wody.