

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

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 10×10 m – gramatura 120 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>**

Parametr określający gęstość materiału na jednostkę powierzchni. Wartość 120 g/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Gramatura	120 g/m <sup>2</sup>
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.