

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-12x15m-mega-gruba/szara120g-geko-g70572-p-19555.html>

## Plandeka 12x15m mega gruba/szara120G GEKO G70572

Cena brutto	<b>305,22 zł</b>
Cena netto	<b>248,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70572</b>
Kod producenta	<b>G70572</b>
Kod EAN	<b>5901477125379</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna GEKO G70572 12×15 m – gramatura 120 g/m<sup>2</sup>

Plandeka wielofunkcyjna o wymiarach 12×15 metrów, wykonana w technologii warstwowej z rdzeniem polipropylenowym i powłoką polietylenową. Przeznaczona do zabezpieczania materiałów budowlanych, sprzętu oraz powierzchni przed wpływem warunków atmosferycznych.

Wymiary 12 × 15 m

Gramatura 120 g/m<sup>2</sup>

Materiał PP/PE

Oczka montażowe co 1 m

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja warstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu zapewnia połączenie wytrzymałości mechanicznej z elastycznością. Taka struktura minimalizuje ryzyko przedarcia przy napinaniu i zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne.

## Gramatura 120 g/m<sup>2</sup>

Gęstość powierzchniowa 120 gramów na metr kwadratowy klasyfikuje materiał jako plandekę o średniej grubości. Parametr ten wpływa bezpośrednio na trwałość i odporność na rozciąganie, zapewniając wystarczającą wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności.

## Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki zabezpieczone linką polietylenową wplecioną w obszycie. Rozwiązanie to zwiększa wytrzymałość brzegów na rozerwanie i umożliwia bezpieczne mocowanie pod napięciem bez ryzyka uszkodzenia materiału.

## System mocowania aluminiowy

Oczka wykonane z aluminium rozmieszczone co 100 cm w obwodzie plandeki. Aluminium nie koroduje i zachowuje stabilność wymiarową, co zapewnia trwałe punkty mocowania linkami, hakami lub linami rozpinaczy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70572
Wymiary	12 × 15 m (180 m <sup>2</sup> )
Gramatura	120 g/m <sup>2</sup>
Materiał podstawowy	Polipropylen (PP)
Powłoka	Polietylen (PE) obustronna
Kolor	Szary
Oczka montażowe	Aluminium, rozstaw 1 m
Obszycie	Wzmocnione linowe
Właściwości	Wodoodporność, odporność na pleśń

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Ochrona drewna, cementu, wapna i innych materiałów higroskopijnych
- Przykrycie dachu w trakcie remontu lub po uszkodzeniu pokrycia
- Zabezpieczenie maszyn, narzędzi i sprzętu budowlanego
- Podłoże ochronne pod składowane materiały sypkie
- Osłona stosu drewna opałowego przed wilgocią
- Tymczasowe zadaszenie przyczep i platform transportowych
- Ochrona powierzchni roślinnych podczas prac remontowych

---

## **Właściwości wodoodporne**

Powłoka polietylenowa tworzy barierę nieprzepuszczającą wody. Materiał chroni przed deszczem, śniegiem i wilgocią gruntową. Wodoodporność nie oznacza jednak paroprzepuszczalności – pod plandeką może gromadzić się kondensacja pary wodnej, dlatego przy długotrwałym przechowywaniu zaleca się zapewnienie wentylacji.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozłożeniem należy sprawdzić powierzchnię pod kątem ostrych elementów mogących uszkodzić materiał. Podczas mocowania zaleca się równomierne rozłożenie naprężeń – napinanie plandeki od środka ku brzegom zapobiega powstawaniu fałd i kieszonkom wodnym.

Materiał można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Po umyciu plandekę należy wysuszyć przed złożeniem, co zapobiega rozwojowi pleśni w miejscach zagięć. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi, wydłuża żywotność produktu.

## **Odporność na pleśń**

Materiał syntetyczny (polipropylen i polietylen) nie stanowi pożywki dla mikroorganizmów, co ogranicza rozwój pleśni i grzybów. Właściwość ta jest istotna przy długotrwałym użytkowaniu w warunkach wilgotnych, jednak nie eliminuje konieczności okresowego czyszczenia i suszenia plandeki.

## **Produkty uzupełniające**

Do montażu plandeki przydatne mogą być: linki elastyczne z hakami, obciążniki betonowe lub workowe, uchwyty zaciskowe typu klips oraz taśmy naprawcze do uszczelniania ewentualnych uszkodzeń mechanicznych.