

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10x12m-mega-gruba/szara120g-geko-g70564-p-19553.html>

## Plandeka 10x12m mega gruba/szara120G GEKO G70564

Cena brutto	<b>205,92 zł</b>
Cena netto	<b>167,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70564</b>
Kod producenta	<b>G70564</b>
Kod EAN	<b>5901477125355</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 10x12m GEKO G70564

Wielofunkcyjna plandeka ochronna o powierzchni 120 m<sup>2</sup> wykonana w technologii trójwarstwowej z polipropylenu i polietylenu. Konstrukcja ze wzmocnionymi obszyciami linowymi i aluminiowymi oczkami rozmieszczonymi co 1 metr zapewnia stabilne mocowanie na dużych powierzchniach.

Wymiary 10 x 12 m

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

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor szary

### Charakterystyka konstrukcji

#### Struktura trójwarstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem tworzy barierę wodoodporną przy zachowaniu elastyczności materiału. Taka budowa zapobiega przenikaniu wilgoci i wydłuża żywotność plandeki w warunkach zewnętrznych.

### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie zabezpieczone linką w obrzeżu zwiększają odporność na rozdarcia w punktach największych naprężeń. Rozwiązanie to jest szczególnie istotne przy mocowaniu na dużych powierzchniach narażonych na działanie wiatru.

### Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają precyzyjne napięcie plandeki i równomierne rozłożenie sił. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania.

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

Masa powierzchniowa określa grubość i wytrzymałość materiału. Gramatura 120 g/m<sup>2</sup> pasuje do produktu w kategorii plandek średnio-wytrzymałych, odpowiednich do okresowego zabezpieczania materiałów i powierzchni przed opadami.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70564
Wymiary	10 x 12 m (120 m <sup>2</sup> )
Gramatura	120 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen z powłoką polietylenową (PE/PP/PE)
Kolor	Szary
Typ oczek	Aluminiowe
Rozstaw oczek	Co 1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Właściwości	Wodoodporna, pleśniodoporna

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami atmosferycznymi
- Ochrona drewna opałowego i palet składowanych na zewnątrz
- Przykrycie rusztowań i konstrukcji podczas przerw w pracach budowlanych
- Osłona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodniczego
- Tymczasowe pokrycie dachów podczas remontu
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i ciężarówkach
- Podłoże ochronne podczas malowania lub prac remontowych
- Ochrona powierzchni gruntu przed zarastaniem podczas sezonowych przerw

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Montaż i mocowanie**

Przed rozłożeniem plandeki należy sprawdzić stan powierzchni pod kątem ostrych elementów mogących uszkodzić materiał. Mocowanie rozpoczyna się od narożników, następnie napina się krawędzie, wykorzystując oczka w regularnych odstępach. Przy dużych powierzchniach zaleca się stosowanie linek elastycznych kompensujących ruchy powietrza.

## **Czyszczenie i przechowywanie**

Powierzchnia polietylenowa umożliwia łatwe usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Przed złożeniem plandekę należy wysuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach zagięć. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów, wydłuża okres użytkowania.

## **Ograniczenia użytkowania**

Gramatura 120 g/m<sup>2</sup> sprawdza się w zastosowaniach sezonowych i krótkoterminowych. Przy długotrwałej ekspozycji na intensywne promieniowanie UV materiał może ulegać degradacji. Nie jest przeznaczona do zastosowań wymagających odporności na chemikalia przemysłowe czy temperatury skrajne.