

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-4x6m-mega-gruba/szara120g-geko-g70522-p-19543.html>

## Plandeka 4x6m mega gruba/szara120G GEKO G70522

Cena brutto	<b>43,50 zł</b>
Cena netto	<b>35,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70522</b>
Kod producenta	<b>G70522</b>
Kod EAN	<b>5901477125256</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka polietylenowa 4×6 m – gramatura 120 g/m<sup>2</sup>

Uniwersalna plandeka ochronna o wymiarach 4×6 metra, wykonana w technologii warstwowej z rdzeniem polipropylenowym i powłoką polietylenową. Gramatura 120 g/m<sup>2</sup> zapewnia odporność na przetarcia przy zachowaniu elastyczności materiału.

Wymiary 4 × 6 m

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

Rozstaw oczek Co 1 m

Materiał oczek Aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja warstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Takie rozwiązanie łączy wytrzymałość mechaniczną PP z wodoodpornością i odpornością chemiczną PE, co wydłuża żywotność plandeki w warunkach zmiennej wilgotności.

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

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 120 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość – wystarczającą do ochrony przed deszczem i wiatrem, jednocześnie pozwalającą na łatwe składanie i transport.

### Wzmocnione obszycia

Krawędzie wzmocnione dodatkową linią polipropylenową, co zapobiega rozrywaniu materiału w miejscach największych naprężeń – przy mocowaniu i naciągu. Wydłuża to trwałość plandeki przy wielokrotnym montażu.

### Aluminiowe oczka co 1 m

Metalowe oczka rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają precyzyjne mocowanie linkami, hakami lub gumkami. Aluminium nie rdzewieje, co ma znaczenie przy długotrwałym użytkowaniu w warunkach wilgotnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70522
Wymiary	4 × 6 m (24 m <sup>2</sup> )
Gramatura	120 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen z powłoką polietylenową (PP/PE)
Kolor	Szary
Oczka mocujące	Aluminiowe, co 1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami (cement, piasek, drewno)
- Ochrona sprzętu ogrodowego i narzędzi przechowywanych na zewnątrz
- Pokrycie stosu drewna opałowego
- Tymczasowe zadaszenie podczas prac remontowych
- Osłona przed słońcem i deszczem podczas imprez plenerowych
- Podłoże przy malowaniu lub pracach wykończeniowych
- Zabezpieczenie ładunku na przyczepie lub pace samochodu
- Ochrona roślin i upraw przed mrozem

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż

---

Plandekę należy naciągać stopniowo, zaczynając od jednego narożnika i przechodząc do kolejnych punktów mocowania. Unika się w ten sposób nierównomiernego naprężenia, które mogłoby prowadzić do uszkodzenia materiału lub oczek. Przy mocowaniu w wietrznych warunkach warto zabezpieczyć najpierw dłuższe boki.

### **Czyszczenie**

Powłoka polietylenowa pozwala na proste usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Po umyciu plandeką należy wysuszyć przed złożeniem – zapobiega to rozwojowi mikroorganizmów w zagięciach materiału. Nie stosować środków żrących ani szczotek drucianych.

### **Przechowywanie**

Plandekę składać w suchym stanie w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Długotrwałe działanie UV może osłabiać strukturę polietylenu. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i chemikaliami organicznymi (rozpuszczalniki, oleje).

### **Informacje dodatkowe**

Gramatura 120 g/m<sup>2</sup> plasuje ten model w kategorii plandek uniwersalnych – jest grubsza od typowych folii gospodarczych (80-100 g/m<sup>2</sup>), ale cieńsza od plandek przemysłowych (powyżej 200 g/m<sup>2</sup>). Sprawdza się w zastosowaniach sezonowych i krótkoterminowych, gdzie wymagana jest podstawowa ochrona przed warunkami atmosferycznymi.