

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-8x12m-mega-gruba/szara120g-geko-g70554-p-19551.html>

## Plandeka 8x12m mega gruba/szara120G GEKO G70554

Cena brutto	<b>164,54 zł</b>
Cena netto	<b>133,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70554</b>
Kod producenta	<b>G70554</b>
Kod EAN	<b>5901477125331</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka polietylenowa 8x12m, gramatura 120g/m<sup>2</sup> - GEKO G70554

Plandeka ochronna o powierzchni 96 m<sup>2</sup> z warstwą polietylenową nałożoną na tkanę polipropylenową. Konstrukcja wzmocniona linowym obszytem brzegowym oraz aluminiowymi oczkami montażowymi rozmieszczonymi co 1 metr.

Wymiary 8 x 12 m

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

Materiał PP/PE

Rozstaw oczek 1 m

### Charakterystyka techniczna

#### Struktura laminowana PP/PE

Rdzeń z tkaniny polipropylenowej pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Konstrukcja zapewnia odporność na rozdarcia przy zachowaniu elastyczności i wodoszczelności. Polietylen stanowi barierę przed wilgocią, a polipropylen odpowiada za wytrzymałość mechaniczną.

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

Parametr określający masę materiału na jednostkę powierzchni. Wartość 120 g/m<sup>2</sup> klasyfikuje plandekę jako produkt średniej grubości, odpowiedni do sezonowego zabezpieczania materiałów i krótkoterminowego przykrycia powierzchni. Nie jest przeznaczona do wieloletniego użytkowania zewnętrznego.

### Wzmocnione obszycie linowe

Brzegi plandeki wykończone dodatkową taśmą z wplecioną linką wzmacniającą. Rozwiązanie zwiększa wytrzymałość krawędzi na rozciąganie i zapobiega rozwarstwianiu się materiału w miejscach największych naprężeń podczas mocowania.

### Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka z aluminium rozmieszczone wzdłuż brzegów w odstępach metrowych. Zapewniają punkty mocowania odporne na korozję. Rozstaw 1 m umożliwia stabilne napięcie plandeki przy użyciu lin, gumek lub haków.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70554
Wymiary	8 x 12 m (96 m <sup>2</sup> )
Gramatura	120 g/m <sup>2</sup>
Materiał podstawowy	Tkanina polipropylenowa (PP)
Warstwa zewnętrzna	Polietylen (PE) obustronna
Kolor	Szary
Wzmocnienie brzegów	Obszycie linowe
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Właściwości	Wodoodporna, pleśniodoporna

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami atmosferycznymi na placu budowy
- Przykrycie drewna opałowego, węgla i innych materiałów sypkich
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego w sezonie jesienno-zimowym
- Tymczasowe pokrycie dachów podczas prac remontowych
- Podkład ochronny pod namioty i konstrukcje tymczasowe
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i w trakcie transportu
- Osłona upraw i nasadzeń przed przymrozkami
- Wydzielenie strefy roboczej na terenie budowy

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Montaż i mocowanie**

Plandekę należy rozłożyć z zapasem wykraczającym poza chroniony obszar. Mocowanie wykonać przez oczka przy użyciu lin elastycznych lub haków. Unikać nadmiernego napinania, które może prowadzić do uszkodzenia materiału w punktach mocowania. W przypadku pokrywania stosów materiałów zapewnić odpowiedni spadek do odprowadzenia wody.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Powierzchnię polietylenową można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Przed złożeniem plandekę należy dokładnie osuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach zagięć. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Unikać długotrwałego składowania w wysokich temperaturach.

### **Ograniczenia użytkowania**

Plandeka o gramaturze 120 g/m<sup>2</sup> nie jest przeznaczona do stałego użytkowania zewnętrznego przez cały rok. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV powoduje degradację polietylenu i utratę elastyczności. Nie stosować do zabezpieczania przedmiotów o ostrych krawędziach bez dodatkowej warstwy ochronnej. Materiał nie jest ognioodporny.