

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-2x4m-mega-gruba/szara120g-geko-g70506-p-19538.html>

## Plandeka 2x4m mega gruba/szara120G GEKO G70506

Cena brutto	<b>15,96 zł</b>
Cena netto	<b>12,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70506</b>
Kod producenta	<b>G70506</b>
Kod EAN	<b>5901477125201</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 2x4m szara 120g/m<sup>2</sup> GEKO G70506

Plandeka polietylenowa z wzmocnionym obsyciem linowym przeznaczona do zabezpieczania materiałów budowlanych, sprzętu oraz tworzenia osłon przed warunkami atmosferycznymi. Konstrukcja trójwarstwowa z rdzeniem polipropylenowym zapewnia podwyższoną wytrzymałość mechaniczną.

Wymiary 2 x 4 m

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

Odstęp oczek co 1 m

Materiał oczek aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty dwustronnie polietylenem. Taka budowa łączy elastyczność PE z wytrzymałością PP, zwiększając odporność na rozdarcia i przebicia przy zachowaniu lekkości.

### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeków wzmocnione wplecioną linką polipropylenową rozkładają naprężenia przy mocowaniu i zapobiegają rozrywaniu materiału w miejscach mocowania oczek.

### Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka rozmieszczone co metr wzdłuż wszystkich krawędzi umożliwiają stabilne mocowanie linkami lub ekspanderami. Aluminium nie rdzewieje i nie pozostawia plam korozyjnych.

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

Parametr określający gęstość materiału. 120 g/m<sup>2</sup> to kategoria plandeków średnio-grubych, zapewniających równowagę między wytrzymałością a wagą. Odpowiednie do zastosowań sezonowych i okresowej ochrony.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70506
Wymiary	2 x 4 m
Powierzchnia	8 m <sup>2</sup>
Gramatura	120 g/m <sup>2</sup>
Materiał	polipropilen + polietylen (PE/PP/PE)
Kolor	szary
Rodzaj oczek	aluminiowe
Rozstaw oczek	1 m
Wzmocnienie krawędzi	obszycie linowe
Wodoodporność	tak
Odporność na pleśń	tak

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy
- Osłona drewna opałowego i materiałów wrażliwych na wilgoć
- Tymczasowe zadaszzenia podczas prac remontowych
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego
- Podłoże pod namioty i konstrukcje tymczasowe
- Zabezpieczanie ładunków podczas transportu
- Osłona przed kurzem i zanieczyszczeniami podczas magazynowania
- Pokrycie przyczep i naczep

---

## **Wodoodporność i konserwacja**

Powłoka polietylenowa tworzy barierę nieprzepuszczającą wody. Materiał można czyścić strumieniem wody lub wilgotną szmatką. Po zabrudzeniu zaleca się płukanie przed złożeniem, aby uniknąć osadzania się zanieczyszczeń. Nie należy składać mokrej plandeków – przed złożeniem należy osuszyć, co zapobiega rozwojowi pleśni.

## **Mocowanie i użytkowanie**

Oczka rozmieszczone co 1 metr umożliwiają równomierne rozłożenie sił mocujących. Stosować linki o średnicy 4-6 mm lub ekspandery z hakami. Przy mocowaniu unikać nadmiernego naciągu – materiał powinien mieć niewielki luz kompensujący ruch powietrza. W przypadku silnych wiatrów zwiększyć liczbę punktów mocowania, wykorzystując także środkowe oczka.

## **Powiązane produkty**

Do kompletu: linki polipropylenowe 6 mm, ekspandery z hakami, uchwyty montażowe, dodatkowe oczka naprawcze.