

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-4x6m-grubazielona-geko-g70322-p-19521.html>

## Plandeka 4x6m gruba/zielona GEKO G70322

Cena brutto	<b>31,83 zł</b>
Cena netto	<b>25,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70322</b>
Kod producenta	<b>G70322</b>
Kod EAN	<b>5901477125034</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 4x6m GEKO G70322 – gramatura 80g/m<sup>2</sup>

Uniwersalna plandeka ochronna o wymiarach 4x6 metra, wykonana w technologii warstwowej polipropylenu z powłoką polietylenową. Konstrukcja z wzmocnionymi obszyciami i metalowymi oczkami zapewnia trwałość przy zabezpieczaniu materiałów budowlanych, sprzętu oraz ładunków transportowych.

Wymiary 4 x 6 m

Gramatura 80 g/m<sup>2</sup>

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor zielony

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja warstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu zwiększa odporność na przebicie i rozdarcia. Taka struktura łączy wytrzymałość mechaniczną PP z elastycznością i wodoodpornością PE.

#### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie zabezpieczone wplecioną liną zapobiegają strzępieniu się brzegów podczas napinania i mocowania. Obszycie rozkłada naprężenia równomiernie, wydłużając żywotność plandeki przy częstym użytkowaniu.

### Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe przelotki rozmieszczone co 1 metr umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą lin, haków lub elastycznych taśm. Aluminium nie koroduje i zachowuje funkcjonalność w wilgotnych warunkach.

### Odporność na warunki atmosferyczne

Powłoka polietylenowa zapewnia wodoodporność i odporność na pleśń. Materiał można czyścić wodą z detergentem, co ułatwia konserwację przy wielokrotnym użyciu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70322
Wymiary	4 x 6 m (24 m <sup>2</sup> )
Gramatura	80 g/m <sup>2</sup>
Materiał podstawowy	Polipropylen (PP)
Powłoka	Polietylen (PE) - obustronna
Typ oczek	Aluminiowe
Rozstaw oczek	1 m
Kolor	Zielony
Obszycie	Wzmocnione linowe
Właściwości	Wodoodporna, pleśnioodporna

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami atmosferycznymi
- Osłona drewna opałowego, pelletu i innych paliw stałych
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego podczas przechowywania
- Przykrycie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Tymczasowe zadaszenie podczas prac remontowych
- Podłoże ochronne przy malowaniu lub pracach z materiałami płynnymi
- Zabezpieczenie stosu materiałów sypkich (piasku, żwiru)
- Osłona sprzętu budowlanego na placu budowy

### Gramatura 80 g/m<sup>2</sup> - co to oznacza w praktyce

---

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy. Wartość 80 g/m<sup>2</sup> plasuje tę plandekę w kategorii produktów uniwersalnych – wystarczająco wytrzymałych do typowych zastosowań gospodarczych i budowlanych, przy zachowaniu lekkości ułatwiającej manipulację. Do zabezpieczeń długoterminowych lub narażonych na intensywne obciążenia mechaniczne warto rozważyć plandeki o gramaturze 120-200 g/m<sup>2</sup>.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy rozłożyć plandekę na płaskiej powierzchni i sprawdzić stan oczek oraz obszyć. Mocowanie rozpoczyna się od narożników, stopniowo napinając materiał w kierunku środka krawędzi. Unikać nadmiernego napięcia, które może prowadzić do uszkodzenia oczek.

Po zakończeniu użytkowania plandekę należy oczyścić z zabrudzeń wodą i miękką szczotką, następnie wysuszyć w rozłożonym stanie. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Nie składać na mokro – może to sprzyjać rozwojowi pleśni mimo odporności materiału.

### **Jak sprawdzić czy plandeka będzie odpowiednia**

Zmierz powierzchnię do przykrycia, dodając zapas minimum 30-50 cm z każdej strony na mocowanie i ewentualne napięcie. Sprawdź czy w miejscu montażu są punkty mocowania w odpowiednich odstępach (oczka co 1 m wymagają stabilnych punktów zaczepienia). Przy wyborze koloru uwzględnij, że ciemniejsze plandeki bardziej nagrzewają się w słońcu.