

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-6x10m-grubazielona-geko-g70344-p-19526.html>

## Plandeka 6x10m gruba/zielona GEKO G70344

Cena brutto	<b>72,05 zł</b>
Cena netto	<b>58,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70344</b>
Kod producenta	<b>G70344</b>
Kod EAN	<b>5901477125089</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 6×10 m GEKO G70344

Uniwersalna plandeka z laminowanego polipropylenu z powłoką polietylenową, przeznaczona do zabezpieczania materiałów budowlanych, drewna, maszyn oraz jako osłona podczas prac remontowych. Trójwarstwowa konstrukcja zapewnia szczelność i odporność na warunki atmosferyczne.

Wymiary 6 × 10 m

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

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor zielony

### Charakterystyka

#### Trójwarstwowa konstrukcja

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Taka budowa łączy elastyczność z odpornością na rozdarcia i przebicia, co ma znaczenie przy kontakcie z ostrymi krawędziami materiałów budowlanych.

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

Parametr określający gęstość materiału. Wartość 80 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość, zapewniającą równowagę między wytrzymałością a wagą całej plandeki. Odpowiednia do sezonowego zabezpieczania materiałów i krótkoterminowych osłon.

### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki wzmocnione liną syntetyczną wplecioną w obszycie. Zabezpieczenie to zapobiega rozwarstwianiu się materiału w miejscach największych naprężeń podczas naciągania i mocowania.

### Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają stabilne mocowanie przy użyciu lin, linek elastycznych lub haków. Aluminium nie rdzewieje, co wydłuża żywotność punktów mocowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70344
Wymiary	6 × 10 m (60 m <sup>2</sup> )
Gramatura	80 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PP/PE)
Kolor	Zielony
Rozstaw oczek	1 m
Materiał oczek	Aluminium
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Właściwości	Wodoodporna, pleśniodoporna

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed deszczem i wilgocią na placu budowy
- Osłona drewna opałowego, palet i innych materiałów składowanych na zewnątrz
- Ochrona maszyn rolniczych, narzędzi i sprzętu podczas przechowywania
- Przykrywanie przyczep i ładunków podczas transportu
- Tymczasowe zabezpieczenie dachu podczas remontu pokrycia
- Osłona podłóg i mebli podczas prac malarskich i remontowych
- Tworzenie prowizorycznych osłon przeciwdeszczowych na terenie ogrodów i działek
- Pokrycie stosu węgla, pelletu lub innych materiałów sypkich

## Użytkowanie i konserwacja

### Mocowanie

---

Rozłóż plandekę na zabezpieczonym obszarze, pozostawiając zapas materiału na ewentualne przesunięcia. Przeprowadź linę przez oczka i naciągnij równomiernie, unikając nadmiernego napinania, które może uszkodzić materiał. Do mocowania stosuj linki elastyczne lub haki z gumowym zabezpieczeniem.

### **Czyszczenie**

Powierzchnia polietylenowa umożliwia łatwe usuwanie zabrudzeń. Wystarczy spłukać wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Przed złożeniem upewnij się, że plandeka jest całkowicie sucha, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach składowania.

### **Przechowywanie**

Przechowuj w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Długotrwała ekspozycja na UV może osłabić strukturę materiału. Unikaj składowania w temperaturach poniżej -20°C, gdzie materiał może stać się mniej elastyczny.

### **Produkty powiązane**

Do zabezpieczenia plandeki warto rozważyć linki elastyczne z hakami, które ułatwiają szybkie mocowanie i demontaż. W przypadku dłuższego użytkowania sprawdzą się również uchwyty zaciskowe do plandelek oraz dodatkowe oczka montażowe do naprawy uszkodzonych punktów mocowania.