

Dane aktualne na dzień: 28-04-2026 09:25

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-8x12m-grubazielona-geko-g70354-p-19529.html>



## Plandeka 8x12m gruba/zielona GEKO G70354

Cena brutto	<b>114,71 zł</b>
Cena netto	<b>93,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70354</b>
Kod producenta	<b>G70354</b>
Kod EAN	<b>5901477125119</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 8x12m GEKO G70354 – zielona, gramatura 80g/m<sup>2</sup>

Wielofunkcyjna plandeka z polipropylenu z powłoką polietylenową po obu stronach. Konstrukcja z wzmocnionymi obrzeżami i aluminiowymi oczkami rozmieszczonymi co 1 metr zapewnia stabilne mocowanie i długotrwałą ochronę powierzchni.

Wymiary 8 x 12 m

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

Kolor Zielony

Rozstaw oczek Co 1 m

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja warstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty polietylenem z obu stron. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną z elastycznością i odpornością na przesiąkanie wody. Materiał nie sztywnieje w niskich temperaturach.

## Wzmocnione obszycia

Krawędzie zabezpieczone liną wplecioną w obrzeże. Wzmocnienie zapobiega rozdarciom w miejscach największych naprężeń podczas rozciągania i mocowania plandeki.

## System mocowania

Aluminiowe oczka rozmieszczone co 1 metr wzdłuż wszystkich krawędzi. Regularne rozłożenie punktów mocowania umożliwia równomierne napięcie materiału i stabilne osadzenie na dużych powierzchniach.

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

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 80 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość – wystarczającą do ochrony przed deszczem i słońcem przy zachowaniu elastyczności i łatwości w składaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70354
Wymiary	8 x 12 m
Powierzchnia	96 m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen z powłoką polietylenową (PE/PP)
Gramatura	80 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Zielony
Oczka	Aluminiowe, rozstaw co 1 m
Obszycie	Wzmocnione linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Osłona drewna opałowego, palet i innych składowanych materiałów
- Przykrycie stosu siana, słomy lub nawozów w gospodarstwach
- Ochrona łodzi, przyczep, maszyn rolniczych podczas przechowywania
- Podkład pod namioty, wyposażenie campingowe lub sprzęt podczas imprez
- Tymczasowa osłona dachu podczas prac remontowych
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach podczas transportu
- Podłoże zabezpieczające grunt przed zabrudzeniem podczas prac malarskich lub mechanicznych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Mocowanie**

Przy rozciąganiu plandeków o dużych wymiarach należy równomiernie napinać materiał, wykorzystując oczka rozmieszczone co 1 metr. Mocowanie w kilku punktach jednocześnie zapobiega nierównomiernemu rozłożeniu naprężeń. Do montażu stosować linki, taśmy lub haki dostosowane do obciążenia.

### **Czyszczenie**

Powierzchnia z polietylenu umożliwia łatwe usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Przed złożeniem plandeki na dłuższy okres należy ją wysuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w zagięciach materiału.

### **Przechowywanie**

Po użyciu plandekę należy złożyć lub zwinąć i przechowywać w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV w stanie nieużywanym – mimo odporności materiału, ciągła ekspozycja skraca żywotność.