

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10x10m-grubazielona-geko-g70362-p-19530.html>

## Plandeka 10x10m gruba/zielona GEKO G70362

Cena brutto	<b>120,40 zł</b>
Cena netto	<b>97,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70362</b>
Kod producenta	<b>G70362</b>
Kod EAN	<b>5901477125126</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 10×10 m GEKO G70362

Uniwersalna plandeka z polipropylenu laminowanego polietylenem w kolorze zielonym. Konstrukcja trójwarstwowa zapewnia odporność na wilgoć i działanie czynników atmosferycznych przy zachowaniu niskiej wagi materiału.

Wymiary 10 × 10 m
Gramatura 80 g/m <sup>2</sup>
Rozstaw oczek co 1 m
Kolor Zielony

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną tkaniny z wodoodpornością folii, co zapobiega przesiąkaniu wody nawet przy długotrwałej ekspozycji.

**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 łatwości obsługi i składowania.

### Wzmocnione krawędzie

Obszycia linowe po obwodzie plandeki zapobiegają rozdarciu materiału w miejscach największych naprężeń. Szczególnie istotne podczas mocowania i przy silnym wietrze.

### Oczka aluminiowe co 1 m

Metalowe przelotki rozmieszczone co metr ułatwiają równomierne napięcie plandeki i mocowanie linkami, hakami lub ekspandami. Aluminium nie rdzewieje przy kontakcie z wilgocią.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70362
Wymiary	10 × 10 m
Powierzchnia	100 m <sup>2</sup>
Gramatura	80 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PE)
Kolor	Zielony
Typ oczek	Aluminiowe
Rozstaw oczek	Co 1 m (po obwodzie)
Wzmocnienie	Obszycia linowe
Właściwości	Wodoodporna, odporność na pleśń, łatwa konserwacja

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami (cement, wapno, bloczki)
- Osłona drewna opałowego, węgla i innych paliw stałych
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego podczas przechowywania
- Pokrycie namiotów magazynowych i konstrukcji tymczasowych
- Podłoże ochronne podczas prac malarskich i remontowych
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Osłona upraw przed mrozem i nadmiernym nasłonecznieniem
- Pokrycie basenów ogrodowych poza sezonem

### Odporność na pleśń

---

Materiał polipropylenowo-polietylenowy nie stanowi pożywki dla mikroorganizmów. Przy odpowiednim przechowywaniu (w suchym miejscu, z możliwością wentylacji) plandeka zachowuje właściwości przez wiele sezonów bez rozwoju pleśni czy zagrzybienia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że powierzchnia pod spodem nie zawiera ostrych elementów mogących przebić materiał. Mocowanie najlepiej wykonać symetrycznie, zaczynając od narożników, a następnie punkty pośrednie — zapobiega to nierównomiernemu napięciu.

Czyszczenie odbywa się przy użyciu wody z dodatkiem łagodnego detergentu. Materiał można przecierać miękką szczotką lub gąbką. Po umyciu należy pozostawić plandekę rozłożoną do całkowitego wyschnięcia przed złożeniem — zapobiega to powstawaniu nieprzyjemnego zapachu i przedwczesnemu zużyciu.

Przechowywanie w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Unikać długotrwałego kontaktu z ostrymi krawędziami i chemikaliami rozpuszczającymi tworzywa sztuczne (rozpuszczalniki, benzyna).

### **Dobór rozmiaru**

Wymiary 10×10 m zapewniają powierzchnię 100 m<sup>2</sup>. Przy zabezpieczaniu przedmiotów warto uwzględnić zapas materiału (minimum 30-50 cm z każdej strony) na zamocowanie i odpływ wody. Do mniejszych zastosowań dostępne są plandeki o mniejszych wymiarach z tej samej serii.