

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-4x5m-grubazielona-geko-g70321-p-19520.html>

## Plandeka 4x5m gruba/zielona GEKO G70321

Cena brutto	<b>24,60 zł</b>
Cena netto	<b>20,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70321</b>
Kod producenta	<b>G70321</b>
Kod EAN	<b>5901477125027</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka uniwersalna 4x5 m GEKO G70321

Plandeka ochronna o wymiarach 4x5 m w wersji wzmocnionej, przeznaczona do zabezpieczania materiałów budowlanych, sprzętu oraz powierzchni przed czynnikami atmosferycznymi. Wykonana z polipropylenu z dwustronnym laminowaniem polietylenowym.

Wymiary 4 × 5 m

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

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor Zielony

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja wielowarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty z obu stron warstwą polietylenu. Taka konstrukcja łączy wytrzymałość mechaniczną tkaniny z wodoodpornością folii, zapewniając skuteczną ochronę przed wilgocią i uszkodzeniami.

### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki wykończone są linką wplecioną w obszycie, co znacząco zwiększa wytrzymałość na rozdarcie w punktach największych naprężeń podczas napinania i mocowania.

### Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone co 1 metr wzdłuż krawędzi umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą linek, gumek lub haków. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania.

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

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 80 g/m<sup>2</sup> oznacza kategorię lekką, odpowiednią do okresowego zabezpieczania materiałów i krótkotrwałych prac. Przy długotrwałym użytkowaniu zaleca się plandeki o gramaturze minimum 120 g/m<sup>2</sup>.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70321
Wymiary	4 × 5 m (20 m <sup>2</sup> )
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PE/PP/PE)
Gramatura	80 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Zielony
Oczka mocujące	Aluminiowe, co 1 m
Obszycie	Wzmocnione linką
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed deszczem na placu budowy
- Ochrona drewna, cegieł i innych materiałów wrażliwych na wilgoć
- Przykrywanie narzędzi i sprzętu ogrodowego
- Osłona przed słońcem podczas malowania lub prac wykończeniowych
- Podłoże ochronne przy pracach remontowych wewnątrz pomieszczeń
- Zabezpieczenie przyczepy lub ładunku podczas transportu
- Tymczasowa osłona dachu w przypadku uszkodzenia pokrycia
- Ochrona mebli ogrodowych poza sezonem

---

## Ważne informacje użytkowe

Plandeka o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup> jest przeznaczona do krótkoterminowego użytku. Przy stałej ekspozycji na działanie UV materiał może ulegać osłabieniu po 2-3 miesiącach. Do długotrwałego zabezpieczenia zaleca się plandeki o gramaturze minimum 120 g/m<sup>2</sup>. Przed mocowaniem należy sprawdzić, czy oczka nie są uszkodzone, a podczas napinania unikać nadmiernego naciągu, który może prowadzić do rozdarcia przy wzmożonym obciążeniu wiatrem.

## Konserwacja i przechowywanie

---

Powierzchnię plandeki można czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Materiał polietylenowy umożliwia łatwe zmywanie zabrudzeń bez ryzyka wchłonięcia plam. Po użyciu plandeką należy wysuszyć przed złożeniem, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach zagięć. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od ostrych przedmiotów.

Przy składowaniu unikać kontaktu z powierzchniami o temperaturze powyżej 50°C, które mogą spowodować odkształcenie polietylenu. Nie przechowywać w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas.