

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-4x5m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70721-p-19564.html>

## Plandeka 4x5m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70721

Cena brutto	<b>54,65 zł</b>
Cena netto	<b>44,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70721</b>
Kod producenta	<b>G70721</b>
Kod EAN	<b>5901477124686</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 4×5 m GEKO G70721

Plandeka polietylenowa o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup> z wzmocnioną konstrukcją warstwową. Materiał łączy polipropylenową osnowę z obustronną powłoką polietylenową, co zapewnia odporność na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne przy zachowaniu elastyczności.

Wymiary 4 × 5 m

Gramatura 200 g/m<sup>2</sup>

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał oczek aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja warstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem tworzy strukturę odporną na rozdarcia. Wzmocnione obszycia linowe w obwodzie zapobiegają rozwarstwianiu się materiału w punktach największego naprężenia.

## Gramatura 200 g/m<sup>2</sup>

Masa powierzchniowa 200 g/m<sup>2</sup> oznacza grubszą tkaninę niż standardowe plandeki (120-150 g/m<sup>2</sup>). Zapewnia większą wytrzymałość mechaniczną i dłuższą żywotność przy regularnym użytkowaniu.

## Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone co 1 metr pozwalają na stabilne mocowanie linkami lub hakami. Aluminium nie rdzewieje, co umożliwia długotrwałe użytkowanie w warunkach zewnętrznych.

## Właściwości eksploatacyjne

Powłoka polietylenowa nie wchłania wody i zapobiega rozwojowi pleśni. Gładka powierzchnia ułatwia usuwanie zabrudzeń wodą pod ciśnieniem lub wilgotną szmatką.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70721
Wymiary	4 × 5 m (20 m <sup>2</sup> )
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Materiał podstawowy	Polipropylen z obustronną powłoką polietylenową
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozmieszczone co 1 m
Wzmocnienia	Obszycia linowe w obwodzie
Wodoodporność	Tak (powłoka PE)
Odporność na pleśń	Tak

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami i wilgocią
- Ochrona składowanych drewna, węgla, pelletu przed zawilgoceniem
- Przykrycie przyczep, łodzi i sprzętu ogrodowego w okresie zimowym
- Podłoże ochronne podczas prac malarskich i remontowych
- Tymczasowe zadaszenie powierzchni roboczych na budowie
- Osłona przed słońcem i deszczem podczas imprez plenerowych
- Zabezpieczenie towarów podczas transportu na przyczepach
- Podkład izolacyjny pod namioty i konstrukcje tymczasowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Mocowanie i napinanie**

Plandekę mocuje się linkami lub hakami przewlekanyymi przez oczka aluminiowe. Rozstaw oczek co 1 m pozwala na równomierne rozłożenie naprężeń. Przy mocowaniu należy unikać nadmiernego napinania, które może prowadzić do uszkodzenia oczek lub materiału przy silnym wietrze.

## **Czyszczenie i przechowywanie**

Zabrudzoną plandekę czyści się wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Przed złożeniem należy dokładnie osuszyć materiał, aby zapobiec powstawaniu zagnieć i nieprzyjemnego zapachu. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów.

## **Trwałość materiału**

Gramatura 200 g/m<sup>2</sup> zapewnia odporność na typowe uszkodzenia mechaniczne, jednak długotrwałe narażenie na intensywne promieniowanie UV może stopniowo degradować polietylen. W zastosowaniach całorocznych zaleca się okresową kontrolę stanu materiału, szczególnie w miejscach mocowań.