

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-8x12m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70754-p-19573.html>

## Plandeka 8x12m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70754

Cena brutto	<b>253,63 zł</b>
Cena netto	<b>206,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70754</b>
Kod producenta	<b>G70754</b>
Kod EAN	<b>5901477124778</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 8x12m GEKO G70754

Plandeka polietylenowa o powierzchni 96 m<sup>2</sup> z wzmocnioną konstrukcją i gramaturze 200 g/m<sup>2</sup>. Trójwarstwowa struktura z rdzeniem polipropylenowym zapewnia odporność na rozdarcia i warunki atmosferyczne.

Wymiary 8 × 12 m

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

Odstęp oczek co 1 m

Kolor Brązowy

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Taka budowa łączy elastyczność PE z wytrzymałością mechaniczną PP, minimalizując ryzyko przebić i rozdarć przy dużych powierzchniach.

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

Parametr określający gęstość materiału. Gramatura 200 g/m<sup>2</sup> zapewnia równowagę między trwałością a wagą całkowitą (ok. 19,2 kg). Warianty poniżej 150 g/m<sup>2</sup> są mniej odporne na uszkodzenia mechaniczne.

### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandekim zabezpieczone taśmą z wplecioną liną polipropylenową. Konstrukcja ta rozkłada siły naciągu na całą krawędź, zapobiegając wrywaniu oczek przy silnym wietrze lub obciążeniu.

### Aluminiowe oczka co 1 m

Metalowe przelotki rozmieszczone co metr na obwodzie (łącznie ok. 38 sztuk). Aluminium nie rdzewieje i nie pozostawia plam na materiale. Standardowy odstęp 1 m pozwala na stabilne mocowanie bez nadmiernego napięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70754
Wymiary	8 × 12 m (96 m <sup>2</sup> )
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PE/PP/PE)
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, co 1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Wodoodporność	Tak (warstwa PE)
Odporność na pleśń	Tak (materiał syntetyczny)
Przybliżona waga	~19 kg

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed deszczem i wilgocią
- Przykrycie drewna opałowego, pelletu lub węgla składowanych na zewnątrz
- Ochrona maszyn rolniczych, przyczep i sprzętu ogrodowego przed warunkami atmosferycznymi
- Tymczasowa osłona dachów podczas remontu lub po uszkodzeniach pokrycia
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Podłoże pod namioty imprezowe lub ochrona przed wilgocią od dołu
- Osłona rusztowań budowlanych w okresie zimowym
- Przykrycie kompostowników, przyzmy ziemi lub piasku

### Wskazówki dotyczące mocowania

---

Przy mocowaniu plandekim o dużej powierzchni stosuj linki elastyczne lub napinacze z hakami, które rozproszą siły naciągu. Unikaj mocowania bezpośrednio do ostrych krawędzi — użyj podkładek ochronnych lub taśmy samowulkanizującej. Przy montażu na dachach pozostaw luz na termiczne rozszerzanie się materiału (ok. 2-3% długości przy różnicach temperatur).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed złożeniem plandekim do magazynowania usuń zanieczyszczenia miękką szczotką i spłucz wodą. Materiał można czyścić środkami neutralnymi pH 6-8 — unikaj detergentów z wybielaczami, które przyspieszają fotodegradację polietylenu. Przechowuj w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów.

Brązowy kolor plandekim absorbuje więcej promieniowania UV niż jasne odcienie, co przyspiesza starzenie się materiału. W przypadku długotrwałej ekspozycji na słońce (powyżej 12 miesięcy) zaleca się stosowanie wariantów z dodatkiem stabilizatorów UV lub plandekim specjalistycznych.

Przy temperaturach poniżej -10°C polietylen staje się bardziej kruchy — unikaj składania i rozwijania w ekstremalnych warunkach. Sprawdzaj stan oczek i obszycić co 3-4 miesiące, szczególnie w punktach mocowania poddanych ciągłemu naprężeniu.

### Produkty powiązane

Do mocowania plandekim sprawdzą się linki elastyczne z hakami, napinacze taśmowe oraz uchwyty klipsowe. W przypadku potrzeby naprawy drobnych uszkodzeń warto mieć taśmę naprawczą PE lub łatki samoprzylepne kompatybilne z polietylenem.