

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-5x8m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70734-p-19568.html>

## Plandeka 5x8m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70734

Cena brutto	<b>108,38 zł</b>
Cena netto	<b>88,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70734</b>
Kod producenta	<b>G70734</b>
Kod EAN	<b>5901477124723</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 5x8m GEKO G70734 - gramatura 200g/m<sup>2</sup>

Wzmocniona plandeka polietylenowa o powierzchni 40 m<sup>2</sup> z laminowaną strukturą trójwarstwową. Przeznaczona do długotrwałej ochrony materiałów budowlanych, maszyn i sprzętu przed warunkami atmosferycznymi.

Wymiary 5 x 8 m

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

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał PP/PE laminat

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty z obu stron polietylenem. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną PP z elastycznością i odpornością na UV warstwy PE, zapobiegając przedwczesnemu starzeniu się materiału.

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

Wzmocniona wersja o grubości około 0,3 mm. Gęstość 200 g/m<sup>2</sup> zapewnia odporność na rozdarcia i przebicia, umożliwiając wielokrotne składanie bez uszkodzeń. Zalecana do zastosowań wymagających częstego manipulowania.

### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie wzmocnione linką polipropylenową w podwójnym obszyciu. Konstrukcja ta rozkłada naprężenia powstające podczas mocowania i wiatru, minimalizując ryzyko wyrwania oczek przy obciążeniach dynamicznych.

### Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka rozmieszczone co 100 cm na obwodzie umożliwiają precyzyjne mocowanie linkami, gumami lub hakami. Aluminium nie rdzewieje, zachowując funkcjonalność przez cały okres użytkowania plandeki.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70734
Wymiary	5 x 8 m (40 m <sup>2</sup> )
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen (PP) + polietylen (PE)
Konstrukcja	Laminat trójwarstwowy (PE-PP-PE)
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, co 1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Wodoodporność	Tak (warstwa PE)
Odporność na pleśń	Tak

## Właściwości eksploatacyjne

### Wodoodporność

Warstwa polietylenowa tworzy barierę nieprzepuszczalną dla wody. Prawidłowo napięta plandeka odprowadza wodę opadową, chroniąc zawartość przed zawilgoceniem. Szczelność zachowana przy temperaturach od -30°C do +60°C.

### Odporność na pleśń i gnicie

Materiały syntetyczne (PP i PE) nie stanowią pożywki dla mikroorganizmów. Plandeka nie gnije, nie pleśnieje i nie wymaga

---

impregnacji. Zalecane jest okresowe czyszczenie z zanieczyszczeń organicznych.

### **Łatwość konserwacji**

Gładka powierzchnia PE umożliwia zmywanie brudu wodą z dodatkiem neutralnych detergentów. Materiał szybko schnie i nie wchłania wilgoci. Unikać ostrych szczotek, które mogą uszkodzić warstwę zewnętrzną.

## Zastosowanie

---

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych (cement, wapno, gips) przed zawilgoceniem
- Ochrona drewna, palet i tarcicy składowanej na zewnątrz
- Przykrycie maszyn budowlanych, narzędzi i sprzętu rolniczego
- Osłona przyczep, przyczep kempingowych i łodzi podczas postoju
- Pokrycie stosów opału, kompostu lub nawozów organicznych
- Tymczasowe zabezpieczenie uszkodzonego dachu lub ścian
- Podkład pod namioty, ochrona podłoża przed błotem
- Transport materiałów sypkich na pace samochodu

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem rozłóż plandekę na płaskiej powierzchni i sprawdź stan oczek oraz obszyć. Przy mocowaniu napinaj materiał równomiernie, unikając punktowych przeciążeń. Nie przeciążaj oczek – maksymalne obciążenie jednego punktu mocowania to około 20 kg przy stabilnych warunkach.

W przypadku dłuższego składowania przechowuj plandekę w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Składaj luźno – unikaj ciasnego zwijania na małych średnicach, co może prowadzić do trwałych zagięć. Temperatura przechowywania: -20°C do +40°C.

Okresowo kontroluj stan obszyć linowych i oczek, szczególnie po silnych wiatrach. Drobne uszkodzenia można naprawić taśmą naprawczą PE lub łatami termozgrzewalnymi. Przy większych rozdarcjach wzmocnij miejsce łatą z dodatkowym oczkiem.

### **Ograniczenia użytkowania**

Plandeka nie jest przeznaczona do stałego przykrycia dachów ani jako trwała hydroizolacja. Unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami (powyżej 70°C), rozpuszczalnikami organicznymi i ostrymi krawędziami. Przy silnym wietrze stosować dodatkowe mocowania pośrednie co 2-3 m.