

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10x12m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70764-p-19575.html>

## Plandeka 10x12m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70764

Cena brutto	<b>315,79 zł</b>
Cena netto	<b>256,74 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G70764</b>
Kod producenta	<b>G70764</b>
Kod EAN	<b>5901477124792</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 10x12m GEKO G70764 – gramatura 200g/m<sup>2</sup>

Wzmocniona plandeka uniwersalna w kolorze brązowym o powierzchni 120 m<sup>2</sup>. Konstrukcja trójwarstwowa z polipropylenu i polietylenu zapewnia odporność na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie.

Wymiary 10 × 12 m

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

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał oczek Aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną z wodoodpornością – polipropilen nadaje strukturalną sztywność, a polietylen uszczelnia powierzchnię.

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

Waga materiału przypadająca na metr kwadratowy określa grubość i odporność plandeki. Wartość 200 g/m<sup>2</sup> pasuje ten model w

kategorii wzmocnionych, przeznaczonych do częstego użytkowania i dłuższych okresów ekspozycji.

### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki wzmocnione sznurem polipropylenowym zabezpieczają przed rozdarciami w miejscach największych naprężeń - przy mocowaniu i podczas działania wiatru.

### Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają stabilne mocowanie linkami lub hakami. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia długotrwałą funkcjonalność punktów montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70764
Wymiary	10 m × 12 m
Powierzchnia	120 m <sup>2</sup>
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PE)
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozmieszczone co 1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami i wilgocią
- Przykrycie drewna opałowego i zapasów sezonowych
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego
- Podłoże pod namioty i konstrukcje tymczasowe
- Osłona ładunków podczas transportu na przyczepach
- Zabezpieczenie rusztowań i stref budowy
- Przykrycie stert siana, słomy lub nawozów
- Tymczasowe zadaszania w gospodarstwach i warsztatach

## Użytkowanie i konserwacja

### Mocowanie

---

Wykorzystaj wszystkie dostępne oczka, rozłożone co metr, aby równomiernie rozłożyć naprężenia. Stosuj linki elastyczne lub haki z zabezpieczeniem przed poluzowaniem się pod wpływem wiatru.

### **Czyszczenie**

Powierzchnia polietylenowa umożliwia usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Nie używaj środków ściernych ani rozpuszczalników, które mogą osłabić laminat.

### **Przechowywanie**

Po użyciu osusz plandeką i złóż w suchym miejscu. Unikaj długotrwałego kontaktu z ostrymi krawędziami i gorącymi powierzchniami, które mogą uszkodzić strukturę materiału.

### **Żywotność**

Odporność na UV i pleśń wydłuża okres użytkowania, jednak długotrwała ekspozycja na intensywne nasłonecznienie stopniowo osłabia włókna polipropylenu. Regularna kontrola stanu oczek i szwów pozwala na wczesne wykrycie zużycia.