

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-5x6m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70732-p-19567.html>

## Plandeka 5x6m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70732

Cena brutto	<b>81,78 zł</b>
Cena netto	<b>66,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70732</b>
Kod producenta	<b>G70732</b>
Kod EAN	<b>5901477124716</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka 5x6m extra gruba brązowa 200G GEKO G70732

Plandeka ochronna o wymiarach 5x6 metra wykonana z trójwarstwowego materiału polipropylenowo-polietylenowego. Gramatura 200 g/m<sup>2</sup> zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozdarcia.

Wymiary 5 x 6 m

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

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor Brązowy

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty z obu stron warstwą polietylenu tworzy strukturę odporną na rozciąganie i przebicia. Taka budowa łączy elastyczność polietylenu z wytrzymałością polipropylenu.

#### Wzmocnione obszycia linowe

---

Krawędzie plandeki zabezpieczone liną wplecioną w obrzeża, co zapobiega rozrywaniu materiału w miejscach największych naprężeń podczas mocowania i użytkowania.

### Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe przelotki rozmieszczone co 1 metr umożliwiają równomierne rozłożenie sił naciągu. Aluminium nie rdzewieje, co zwiększa trwałość połączeń.

### Wodoodporność i odporność biologiczna

Warstwa polietylenowa nie przepuszcza wody, a dodatki chemiczne w materiale zapobiegają rozwojowi pleśni i grzybów podczas długotrwałego kontaktu z wilgocią.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70732
Wymiary	5 x 6 m (30 m <sup>2</sup> )
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen + polietylen (PP/PE)
Kolor	Brązowy
Oczka montażowe	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Wzmocnienie	Obszycia linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

### Co oznacza gramatura 200 g/m<sup>2</sup>

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy powierzchni. Wartość 200 g/m<sup>2</sup> klasyfikuje tę plandekę jako wzmocnioną – jest grubsza i bardziej odporna na uszkodzenia mechaniczne niż standardowe plandeki o gramaturze 80-120 g/m<sup>2</sup>. Wyższa gramatura przekłada się na dłuższą żywotność przy intensywnym użytkowaniu.

## Zastosowanie

- 
- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami (cement, wapno, drewno)
  - Ochrona maszyn i sprzętu rolniczego przechowywanych na zewnątrz
  - Pokrycie stosu drewna opałowego lub pelletu

- 
- Tymczasowe zadaszenie podczas prac remontowych
  - Podłoże pod namioty i konstrukcje tymczasowe
  - Osłona ładunków transportowanych na przyczepach
  - Zabezpieczenie powierzchni roboczych przed zabrudzeniem
  - Pokrycie kompostowników i przyzm

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że podłoże jest wolne od ostrych przedmiotów mogących uszkodzić materiał. Podczas mocowania warto rozłożyć naprężenia równomiernie na wszystkie oczka – nadmierne naciągnięcie w jednym miejscu może prowadzić do rozerwania.

Plandeka wymaga okresowego czyszczenia z zabrudzeń – wystarczy spłukanie czystą wodą. Unikanie kontaktu z substancjami chemicznymi (rozpuszczalniki, paliwa) wydłuża żywotność materiału. Po zakończeniu użytkowania plandekę należy osuszyć przed złożeniem, aby zapobiec sklejeniu się warstw.

### **Przechowywanie**

Plandekę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV może osłabiać strukturę polimeru, dlatego w przypadku stałego zadaszenia warto rozważyć dodatkową ochronę przed słońcem.

### **Produkty uzupełniające**

Do mocowania plandeki przydatne mogą być: linki elastyczne z hakami, kołki do gruntu, obciążniki lub specjalne uchwyty montażowe. W przypadku łączenia kilku plandek warto rozważyć użycie taśm naprawczych kompatybilnych z polietylenem.