

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-4x8m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70724-p-19566.html>

## Plandeka 4x8m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70724

Cena brutto	<b>87,10 zł</b>
Cena netto	<b>70,81 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G70724</b>
Kod producenta	<b>G70724</b>
Kod EAN	<b>5901477124709</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna GEKO G70724 – 4×8 m, 200 g/m<sup>2</sup>

Wzmocniona plandeka polietylenowa o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup> w uniwersalnym kolorze brązowym. Konstrukcja trójwarstwowa z linowym obszytem zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu w warunkach zewnętrznych.

Wymiary 4 × 8 m

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

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał PE/PP/PE

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Taka struktura łączy sztywność PP z elastycznością i wodoodpornością PE, co przekłada się na odporność na rozdarcia i przedłużoną żywotność materiału.

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

Wskaźnik określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 200 g/m<sup>2</sup> oznacza wzmocnioną konstrukcję odporną na

mechaniczne uszkodzenia, co sprawdza się przy wielokrotnym składaniu i mocowaniu.

### Wzmocnione obszycia linowe

Brzegi plandeki obszyto wplecionym sznurem, co zapobiega strzępieniu się materiału w miejscach największego naprężenia. Rozwiązanie wydłuża okres użytkowania przy częstym mocowaniu.

### Aluminiowe oczka co 1 m

Metalowe oczka rozmieszczone w odstępach metrowych umożliwiają równomierne rozłożenie sił naciągu. Aluminium nie rdzewieje, co ma znaczenie przy długotrwałej ekspozycji na wilgoć.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70724
Wymiary	4 × 8 m (32 m <sup>2</sup> )
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen z dwustronnym pokryciem polietylenowym
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozmieszczone co 1 m
Obszycie	Wzmocnione linowe
Właściwości	Wodoodporna, pleśnioodporna, łatwa w czyszczeniu

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami i wilgocią
- Osłona drewna opałowego, kompostu i sprzętu ogrodowego
- Tymczasowe pokrycie dachów podczas prac remontowych
- Ochrona podłoża przy pracach malarskich i wykończeniowych
- Przykrycie przyczep i ładunków podczas transportu
- Osłona maszyn rolniczych i sprzętu przechowywanych na zewnątrz
- Podkład izolacyjny przy pracach na wilgotnym gruncie
- Zabezpieczenie roślin i konstrukcji ogrodowych przed mrozem

### Właściwości funkcjonalne

**Wodoodporność:** Powłoka polietylenowa tworzy barierę dla wody, co zabezpiecza przykryte przedmioty przed przemakaniem.

**Odporność na pleśń:** Syntetyczny materiał nie stanowi pożywki dla mikroorganizmów. **Łatwość czyszczenia:** Gładka powierzchnia umożliwia usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem neutralnego detergentu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan oczek i obszycia. Mocując plandekę, rozłóż naprężenia równomiernie na wszystkie punkty mocowania – unikaj nadmiernego naciągu w jednym miejscu. Po użyciu usuń zanieczyszczenia miękką szczotką i wodą, a następnie wysusz przed złożeniem. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów.

Unikaj kontaktu z gorącymi powierzchniami i ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić materiał. W przypadku długotrwałego użytkowania na zewnątrz okresowo sprawdzaj stan oczek i obszycia – to miejsca najbardziej narażone na zużycie.

### Produkty powiązane

Rozważ także linki mocujące z hakami, elastyczne sznury typu bungee oraz klipsy do plandek – ułatwią montaż i zapewnią stabilne mocowanie w zmiennych warunkach pogodowych.