

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-3x4m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70711-p-19562.html>



## Plandeka 3x4m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70711

Cena brutto	<b>35,89 zł</b>
Cena netto	<b>29,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70711</b>
Kod producenta	<b>G70711</b>
Kod EAN	<b>5901477124662</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna GEKO G70711 – 3×4 m, gramatura 200 g/m<sup>2</sup>

Wzmocniona plandeka z laminowanego polipropylenu w kolorze brązowym. Trójwarstwowa konstrukcja zapewnia odporność na wodę i promieniowanie UV, a aluminiowe oczka co 1 metr ułatwiają stabilne mocowanie.

Wymiary 3 × 4 m

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

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał PP/PE

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty z obu stron warstwą polietylenu. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną PP z elastycznością i wodoodpornością PE, zapobiegając rozwarstwianiu się materiału.

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

Zwiększona gęstość materiału w porównaniu ze standardowymi plandekami (120-140 g/m<sup>2</sup>). Większa gramatura oznacza grubszy materiał, który lepiej znosi naprężenia mechaniczne i dłużej zachowuje szczelność.

### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeków są najbardziej narażone na rozdarcia. Dodatkowa linka wpleciona w obrzeża rozkłada siły rozciągające i zapobiega rozrywaniu się materiału w miejscach mocowania.

### Aluminiowe oczka co 1 m

Metalowe pierścienie wzmacniają punkty mocowania i pozwalają na elastyczne rozciąganie plandeki. Odstęp 1 m umożliwia dostosowanie napięcia do kształtu zabezpieczanego obiektu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70711
Wymiary	3 × 4 m
Powierzchnia	12 m <sup>2</sup>
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PP/PE)
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozmieszczone co 1 m
Wzmocnienia	Obszycia linowe na obrzeżach
Właściwości	Wodoodporność, odporność na pleśń, łatwość czyszczenia

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami atmosferycznymi
- Osłona maszyn i narzędzi składowanych na zewnątrz
- Przykrycie drewna opałowego i innych materiałów sezonowych
- Ochrona pojazdów, przyczep i sprzętu rolniczego
- Tymczasowe zadaszenie podczas prac remontowych
- Podłoże ochronne przy malowaniu lub innych pracach wykończeniowych
- Zabezpieczenie ładunków podczas transportu
- Osłona namiotów, altan i konstrukcji ogrodowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i mocowanie

---

Przed rozłożeniem sprawdź, czy powierzchnia nie ma ostrych krawędzi. Rozciągnij plandekę równomiernie, wykorzystując oczka co 1 m – zapobiega to powstawaniu fałd, w których gromadzi się woda. Użyj linek elastycznych lub taśm z napinaczami, aby materiał mógł pracować przy zmianach temperatury.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Plandekę można zmywać wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Przed złożeniem osusz materiał – wilgoć zamknięta w fałdach sprzyja rozwojowi pleśni pomimo impregnacji. Przechowuj w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów.

### **Trwałość i żywotność**

Gramatura 200 g/m<sup>2</sup> zapewnia dłuższą żywotność niż standardowe plandeki, ale materiał nadal ulega stopniowej degradacji pod wpływem UV. W przypadku stałej ekspozycji na słońce należy liczyć się z koniecznością wymiany po 1-2 sezonach. W warunkach osłoniętych plandeka może służyć kilka lat.

### **Produkty powiązane**

Rozważ zakup linek elastycznych z hakami oraz napinaczami taśmowymi – ułatwią mocowanie i pozwolą na regulację napięcia. Do długoterminowego zabezpieczenia drewna lub materiałów budowlanych przydadzą się również podkłady paroprzepuszczalne, które zapobiegają kondensacji wilgoci pod plandeką.