

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-12x18m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70776-p-19578.html>

## Plandeka 12x18m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70776

Cena brutto	<b>569,41 zł</b>
Cena netto	<b>462,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70776</b>
Kod producenta	<b>G70776</b>
Kod EAN	<b>5901477124822</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 12×18 m GEKO G70776

Wzmocniona plandeka polietylenowa o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup> do zabezpieczania powierzchni, materiałów budowlanych i sprzętu przed opadami atmosferycznymi. Trójwarstwowa konstrukcja zapewnia odporność na rozdarcia i długotrwałą ochronę w warunkach zewnętrznych.

Wymiary 12 × 18 m

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

Rozstaw oczek Co 1 m

Kolor Brązowy

### Charakterystyka techniczna

#### Trójwarstwowa konstrukcja

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Takie rozwiązanie łączy wytrzymałość mechaniczną tkaniny z wodoodpornością folii, minimalizując ryzyko przesiąkania wody przez materiał.

### Wzmocnione krawędzie

Obszycia linowe po obwodzie plandek zapobiegają rozwarstwianiu się materiału i wyrywaniu oczek pod obciążeniem. Zwiększają trwałość w miejscach najbardziej narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

### Aluminiowe oczka co 1 m

Metalowe oczka rozmieszczone regularnie po obwodzie umożliwiają równomierne rozłożenie naprężeń podczas mocowania. Aluminium nie rdzewieje, zachowując funkcjonalność przez cały okres użytkowania.

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

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 200 g/m<sup>2</sup> klasyfikuje plandekę jako wzmocnioną, odpowiednią do średnich i intensywnych zastosowań, gdzie wymagana jest zwiększona odporność na uszkodzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70776
Wymiary	12 × 18 m
Powierzchnia	216 m <sup>2</sup>
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen + polietylen (PE)
Kolor	Brązowy
Rozstaw oczek	Co 1 m
Materiał oczek	Aluminium
Typ obszycia	Wzmocnione linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych składowanych na zewnątrz przed deszczem i śniegiem
- Ochrona maszyn rolniczych, przyczep i sprzętu ogrodowego
- Tymczasowe pokrycie dachów podczas prac remontowych
- Osłona drewna opałowego i palet przed zawilgoceniem
- Podłoże ochronne podczas malowania lub renowacji elewacji
- Zabezpieczenie ładunków transportowych na otwartych przyczepach
- Osłona placów budowy i składowisk przed zabrudzeniem
- Tymczasowe zadaszenie namiotów magazynowych i konstrukcji stalowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Mocowanie plandek**

Przy rozciąganiu wykorzystuj wszystkie dostępne oczka, aby równomiernie rozłożyć naprężenia. Unikaj mocowania tylko w narożnikach – może to prowadzić do wyrwania oczek. Stosuj elastyczne linki lub taśmy, które kompensują ruchy materiału pod wpływem wiatru.

### **Czyszczenie**

Powierzchnię polietylenową można zmywać wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Unikaj szczotek o twardym włosiu, które mogą zarysować warstwę ochronną. Przed złożeniem upewnij się, że materiał jest całkowicie suchy, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach zgięć.

### **Przechowywanie**

Składaj plandekę w suchym, zacienionym miejscu. Długotrwałe wystawienie na bezpośrednie promieniowanie UV, nawet gdy materiał nie jest używany, przyspiesza degradację polietylenu. Unikaj przechowywania w temperaturach poniżej -20°C, które mogą zwiększyć kruchość materiału.

### **Produkty powiązane**

Do mocowania plandek: linki elastyczne z hakami, uchwyty zaciskowe, taśmy spinające. Do napraw: łaty samoprzylepne PE, taśmy naprawcze. Alternatywy wymiarowe: plandek GEKO w rozmiarach od 2×3 m do 10×15 m.