

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-2x4m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70706-p-19560.html>

## Plandeka 2x4m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70706

Cena brutto	<b>22,33 zł</b>
Cena netto	<b>18,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70706</b>
Kod producenta	<b>G70706</b>
Kod EAN	<b>5901477124648</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 2×4 m GEKO G70706

Wzmocniona plandeka z laminowanego polipropylenu o powierzchni 8 m<sup>2</sup>. Trójwarstwowa konstrukcja zapewnia odporność na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne przy zabezpieczaniu materiałów budowlanych, sprzętu oraz stosowaniu jako przykrycie czasowe.

Wymiary 2 × 4 m

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

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor brązowy

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Taka struktura łączy wytrzymałość mechaniczną włókien PP z wodoodpornością powłoki PE, co zapobiega przesiąkaniu i zwiększa odporność na rozdarcia.

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

Masa powierzchniowa 200 g/m<sup>2</sup> oznacza wzmocnioną konstrukcję w porównaniu do standardowych plandek (120-150 g/m<sup>2</sup>). Zapewnia lepszą odporność na obciążenia mechaniczne i dłuższą żywotność przy intensywnym użytkowaniu.

### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie wzmocnione linką polietylenową rozpraszają naprężenia przy mocowaniu i zapobiegają rozrywaniu materiału w miejscach montażu. Zwiększa to trwałość plandeki przy wielokrotnym napinaniu.

### Aluminiowe oczka co 1 m

Metalowe oczka rozmieszczone co metr wzdłuż obwodu umożliwiają równomierne rozłożenie punktów mocowania. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość połączeń przy długotrwałej ekspozycji na warunki atmosferyczne.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70706
Wymiary	2 × 4 m (8 m <sup>2</sup> )
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PP/PE)
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, co 1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Właściwości	Wodoodporna, pleśniodoporna

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami (cement, wapno, drewno)
- Przykrycie czasowe dachów podczas remontów i prac dekarских
- Ochrona maszyn i sprzętu budowlanego składowanego na zewnątrz
- Osłona przed kurzem i brudem podczas prac wykończeniowych
- Przykrycie drewna opałowego i materiałów ogrodniczych
- Zabezpieczenie ładunków transportowych na przyczepach
- Tymczasowa osłona okien i drzwi podczas prac budowlanych
- Podkład ochronny pod materiały wrażliwe na wilgoć

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Mocowanie**

Stosuj linki, taśmy lub ściągacze przeprowadzone przez oczka aluminiowe. Unikaj nadmiernego napinania, które może prowadzić do uszkodzenia materiału w miejscach mocowania. Przy zabezpieczaniu dachów zapewnij odpływ wody, unikając tworzenia się zastoisk.

## **Czyszczenie**

Powierzchnia polietylenowa umożliwia łatwe usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Przed złożeniem plandeki upewnij się, że jest całkowicie sucha, aby zapobiec rozwojowi pleśni podczas przechowywania.

## **Przechowywanie**

Przechowuj w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV może osłabić włókna polipropylenu. Składaj luźno, unikając ostrych zagięć, które mogą uszkodzić powłokę PE.

## **Produkty powiązane**

Do mocowania plandeki: linki polipropylenowe, taśmy zaciskowe, haki elastyczne, ściągacze gumowe. Do napraw: taśmy naprawcze PE, łątki termozgrzewalne.