

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-2x3m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70705-p-19559.html>

## Plandeka 2x3m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70705

Cena brutto	<b>18,54 zł</b>
Cena netto	<b>15,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70705</b>
Kod producenta	<b>G70705</b>
Kod EAN	<b>5901477124631</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 2×3 m GEKO G70705

Wzmocniona plandeka z polipropylenu o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup> w kolorze brązowym. Trójwarstwowa konstrukcja z powłoką polietylenową zapewnia wodoodporność i odporność na warunki atmosferyczne.

Wymiary 2×3 m

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

Rozstaw oczek Co 1 m

Materiał PP/PE

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty z obu stron warstwą polietylenu tworzy barierę wodoodporną. Taka struktura łączy wytrzymałość mechaniczną PP z elastycznością i odpornością na wilgoć PE.

#### Wzmocnione krawędzie

Obszycia linowe na obwodzie zapobiegają rozdarciom w punktach największego naprężenia. Konstrukcja zwiększa trwałość przy wielokrotnym napinaniu i mocowaniu.

### Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone co 1 metr umożliwiają stabilne mocowanie linkami lub hakami. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje wytrzymałość w kontakcie z wilgocią.

### Odporność na czynniki biologiczne

Materiał nie stanowi podłoża dla pleśni i grzybów. Gładka powierzchnia PE łatwo się czyści wodą z detergentem, co pozwala utrzymać właściwości ochronne przez dłuższy czas.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70705
Wymiary	2x3 m
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen z powłoką polietylenową
Kolor	Brązowy
Rozstaw oczek	1 m
Materiał oczek	Aluminium
Wzmocnienie krawędzi	Obszycia linowe
Właściwości	Wodoodporna, pleśniodoporna

## Typowe zastosowania

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami na placu budowy
- Ochrona drewna opałowego i palet przed wilgocią
- Przykrycie sprzętu ogrodowego i mebli na zimę
- Osłona podłoża przy pracach malarskich i remontowych
- Zabezpieczenie ładunku na przyczepie podczas transportu
- Tymczasowe zadaszenie miejsc magazynowania
- Podkład ochronny przy pracach na świeżym powietrzu
- Osłona roślin i sadzonek przed przymrozkami

### Jak dobrać rozmiar plandeki

Wymierz obszar do przykrycia i dodaj 30-50 cm z każdej strony na zakładki i mocowanie. Jeśli plandeka ma przykryć stos materiałów,

---

uwzględnij wysokość oraz potrzebę zabezpieczenia boków przed zawiewaniem wody.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem sprawdź, czy powierzchnia nie ma ostrych elementów mogących uszkodzić materiał. Przy mocowaniu używaj linek przepuszczonych przez oczka — unikaj bezpośredniego naciągu na krawędzie pomiędzy otworami.

Aby przedłużyć żywotność plandeki, regularnie usuwaj zbierającą się wodę i śnieg. Materiał należy przechowywać w stanie suchym, luźno zwinięty, w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Do czyszczenia używaj wody z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikaj ostrych szczotek, które mogą zarysować powłokę polietylenową i zmniejszyć wodoodporność. Po umyciu pozostaw plandekę do wyschnięcia przed złożeniem.

### **Gramatura a wytrzymałość**

Gramatura 200 g/m<sup>2</sup> oznacza wagę materiału przypadającą na metr kwadratowy. Wyższa wartość przekłada się na grubszą tkaninę, odporniejszą na przebicia i rozdarcia, ale też mniej elastyczną. Dla większości zastosowań gospodarczych i budowlanych jest to optymalny kompromis.