

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-15x20m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70785-p-19580.html>

## Plandeka 15x20m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70785

Cena brutto	<b>788,90 zł</b>
Cena netto	<b>641,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70785</b>
Kod producenta	<b>G70785</b>
Kod EAN	<b>5901477124846</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka 15x20m extra gruba brązowa 200g/m<sup>2</sup> GEKO G70785

Plandeka uniwersalna o powierzchni 300 m<sup>2</sup> wykonana z wytrzymałego laminatu polipropylenowo-polietylenowego. Struktura trójwarstwowa z wzmocnionym obszytem i gęstą siatką punktów mocowania zapewnia stabilność przy zabezpieczaniu dużych powierzchni.

Wymiary 15 × 20 m

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

Materiał Laminat PP/PE

Rozstaw oczek co 1 m

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Takie połączenie łączy elastyczność PE z wytrzymałością mechaniczną PP, redukując ryzyko rozdarcia pod obciążeniem wiatrem lub śniegiem.

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

Oznacza grubość około 0,35-0,40 mm. Plandeki tej klasy wytrzymują intensywne użytkowanie sezonowe, zachowując odporność na przebicie i rozciąganie. Odpowiednie do zastosowań wymagających odporności na warunki atmosferyczne przez kilka miesięcy.

### Wzmocniony obszycie linowe

Krawędzie zabezpieczone dodatkową warstwą materiału z przewleconą liną syntetyczną. Zapobiega to wrywaniu oczek i przedwczesnemu uszkodzeniu brzegów, które są najbardziej narażone na naprężenia.

### Aluminiowe oczka co 1 m

Gęsty rozstaw punktów mocowania (około 60 oczek na obwodzie) umożliwi równomierne napięcie plandeki i stabilne mocowanie nawet przy silnym wietrze. Oczka aluminiowe nie korodują i zachowują kształt przy wielokrotnym przepinaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70785
Wymiary	15 × 20 m (±2% tolerancja produkcyjna)
Powierzchnia	300 m <sup>2</sup>
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen (PP) laminowany polietylenem (PE)
Kolor	Brązowy
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Wodoodporność	Tak (powłoka PE)
Odporność na pleśń	Tak (materiał syntetyczny)
Odporność UV	Ograniczona (do użytku sezonowego)

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych i zapasów na placu budowy
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu przed opadami
- Tymczasowe przykrycie dachów podczas remontu lub po uszkodzeniu pokrycia
- Osłona stosu drewna, węgla lub pelletu przed zawilgoceniem
- Podłoże pod namioty lub zadaszenia przy imprezach plenerowych
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Ochrona gleby lub nawierzchni przed zabrudzeniem podczas prac malarskich
- Tymczasowe zadaszenie przestrzeni magazynowych bez dachu

---

## Wskazówki dotyczące montażu

Przy mocowaniu plandeki o tej powierzchni zaleca się użycie co najmniej 8-10 punktów mocowania na każdej dłuższej krawędzi i 6-8 na krótszej. Zapewnia to równomierne napięcie i zapobiega tworzeniu się kieszonek wodnych. W przypadku mocowania na dłuższy okres, warto stosować dodatkowe linki podtrzymujące w środkowej części plandeki.

## Konserwacja i przechowywanie

---

Plandekę należy czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, unikając środków zawierających rozpuszczalniki organiczne, które mogą uszkodzić powłokę polietylenową. Po umyciu plandekę trzeba dokładnie wysuszyć przed złożeniem – wilgoć zamknięta między warstwami może prowadzić do powstawania plam i osłabienia materiału.

Przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Unikać składowania w ciasno zrolowanej formie przez długi czas – może to prowadzić do trwałych zagięć. Regularnie sprawdzać stan oczek i obszycia, szczególnie po intensywnym użytkowaniu w trudnych warunkach.

### Produkty powiązane

Do mocowania plandeki przydatne będą: linki elastyczne z hakami, uchwyty zaciskowe do plandek, śruby oczkowe lub haki montażowe. W przypadku konieczności łączenia kilku plandek warto rozważyć zakup taśmy naprawczej lub zestawu naprawczego do laminatów PP/PE.