

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-15x16m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70782-p-19579.html>

## Plandeka 15x16m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70782

Cena brutto	<b>626,58 zł</b>
Cena netto	<b>509,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70782</b>
Kod producenta	<b>G70782</b>
Kod EAN	<b>5901477124839</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna GEKO G70782 15×16m brązowa 200g/m<sup>2</sup>

Wzmocniona plandeka polietylenowa z obszyciami linowymi i aluminiowymi oczkami rozmieszczonymi co 1 metr. Gramatura 200g/m<sup>2</sup> zapewnia podwyższoną odporność mechaniczną przy zachowaniu wodoszczelności.

Wymiary 15 × 16 m

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

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor brązowy

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną włókien PP z wodoodpornością PE, co zwiększa trwałość przy długotrwałej ekspozycji na warunki atmosferyczne.

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

Zwiększona powierzchniowa masa materiału przekłada się na wyższą odporność na rozdarcia i przebicia. Plandeki o gramaturze 200g/m<sup>2</sup> zalicza się do kategorii wzmocnionych, odpowiednich do intensywnego użytkowania.

### Wzmocnione obszycia linowe

Brzegi plandeki wzmocnione linką polietylenową zapobiegają rozwarstwieniu się materiału w punktach największego naprężenia. Obszycie zwiększa nośność punktów mocowania i wydłuża żywotność produktu.

### Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą lin, haków lub elastycznych ściągaczy. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70782
Wymiary	15 × 16 m
Powierzchnia	240 m <sup>2</sup>
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen (rdzeń) + polietylen (powłoka obustronna)
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Obszycie	Wzmocnione linowe
Właściwości	Wodoodporna, pleśniodporna, łatwa w czyszczeniu

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami i wilgocią
- Osłona sprzętu rolniczego i maszyn przechowywanych na zewnątrz
- Pokrycie stosu drewna opałowego
- Tymczasowe zadaszenie konstrukcji podczas prac budowlanych
- Ochrona ładunków transportowych na przyczepach i naczepach
- Podłoże ochronne pod materiały sypkie (piasek, żwir, węgiel)
- Zabezpieczenie elewacji podczas remontu
- Osłona tymczasowych składowisk i magazynów polowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Mocowanie plandeki

---

Przy rozpiętości 15×16 m zaleca się użycie lin lub elastycznych ściągaczy w każdym oczku obwodowym. W przypadku dużych powierzchni warto zastosować dodatkowe punkty podparcia w środkowej części, aby zapobiec gromadzeniu się wody deszczowej.

### **Czyszczenie**

Powierzchnia polietylenowa umożliwia usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Po umyciu należy osuszyć plandekę przed złożeniem, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach zagięć.

### **Przechowywanie**

Plandekę należy przechowywać w stanie suchym, w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV stopniowo degraduje polietylen, zmniejszając elastyczność materiału.