

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-8x10m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70752-p-19572.html>

## Plandeka 8x10m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70752

Cena brutto	<b>213,04 zł</b>
Cena netto	<b>173,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70752</b>
Kod producenta	<b>G70752</b>
Kod EAN	<b>5901477124761</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 8x10m brązowa 200g/m<sup>2</sup> GEKO G70752

Plandeka polietylenowa o wzmocnionej konstrukcji z laminowanego polipropylenu. Struktura trójwarstwowa zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne przy zachowaniu elastyczności materiału.

Wymiary 8 × 10 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 polietylenem. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną włókien PP z wodoodpornością i elastycznością PE, co zapobiega rozdarciom przy mocnym naciągu.

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

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 200 g/m<sup>2</sup> oznacza wzmocnioną kategorię plandek, odporną na długotrwałe obciążenia i trudniejsze warunki niż standardowe 90-120 g/m<sup>2</sup>.

### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki usztywnione liną polietylenową wplecioną w obszycie. Rozłożenie naprężeń na całą długość krawędzi minimalizuje ryzyko wyrwania oczek przy silnym wietrze lub obciążeniu śniegiem.

### Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe przelotki rozmieszczone regularnie wzdłuż obrzeża umożliwiają równomierne rozpięcie i mocowanie. Aluminium nie rdzewieje w kontakcie z wilgocią, zachowując funkcjonalność przez cały okres użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70752
Wymiary	8 × 10 m (80 m <sup>2</sup> )
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PE/PP/PE)
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozmieszczone co 1 m
Obszycie	Wzmocnione liną polietylenową
Właściwości	Wodoodporna, pleśniodporna, łatwo zmywalna

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Osłona drewna opałowego, węgla i innych paliw stałych
- Ochrona maszyn rolniczych i urządzeń przechowywanych na zewnątrz
- Przykrycie stosu siana, słomy lub nawozów naturalnych
- Tymczasowe zadaszenie remontu dachu lub ścian
- Podłoże pod materiały sypkie (piasek, żwir) chroniące przed zabłoceniem
- Osłona przyczep, łodzi i sprzętu rekreacyjnego w sezonie zimowym
- Zabezpieczenie towarów podczas transportu na platformach

### Wodoodporność i odporność na pleśń

Warstwa polietylenowa tworzy barierę nieprzepuszczającą wody, co chroni zawartość przed wilgocią. Dodatki antygrzybiczne w strukturze materiału zapobiegają rozwojowi pleśni i grzybów nawet przy długotrwałym narażeniu na wilgoć. Gładka powierzchnia PE

---

umożliwia łatwe usunięcie zabrudzeń wodą z detergentem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem sprawdź, czy powierzchnia pod plandeką nie zawiera ostrych elementów mogących przebić materiał. Przy mocowaniu rozłóż naprężenia równomiernie na wszystkie oczka, unikając punktowego przeciążenia. Regularnie usuwaj gromadzącą się wodę i śnieg, aby zapobiec rozciąganiu materiału pod ciężarem.

Po użyciu oczyść plandekę z błota i innych zanieczyszczeń, osusz i złóż w chłodnym, suchym miejscu z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Unikaj kontaktu z ostrymi krawędziami i źródłami ciepła przekraczającego 60°C. Przy prawidłowej eksploatacji plandeka zachowuje parametry przez kilka sezonów.

### Produkty powiązane

Do mocowania plandeki: linki elastyczne z hakami, obejmy zaciskowe, kołki naziemne. Do napraw: taśmy naprawcze PE, zestawy łątek samoprzylepnych. Rozważ dodatkowe plandeki w mniejszych rozmiarach do zabezpieczania poszczególnych elementów.