

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10x15m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70766-p-19576.html>

## Plandeka 10x15m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70766

Cena brutto	<b>393,48 zł</b>
Cena netto	<b>319,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70766</b>
Kod producenta	<b>G70766</b>
Kod EAN	<b>5901477124808</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 10x15m GEKO G70766 – gramatura 200g/m<sup>2</sup>

Wzmocniona plandeka polietylenowa o dużych wymiarach, przeznaczona do zabezpieczania materiałów budowlanych, sprzętu oraz powierzchni przed warunkami atmosferycznymi. Struktura trójwarstwowa z wzmocnieniem linowym zapewnia odporność mechaniczną przy długotrwałym użytkowaniu zewnętrznym.

Wymiary 10 x 15 m

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

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał PP + PE

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z plecionego polipropylenu (PP) pokryty obustronnie folią polietylenową (PE). Taka budowa łączy elastyczność z odpornością na rozdarcia, co ma znaczenie przy mocowaniu i naprężeniach mechanicznych w warunkach wietrznych.

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

Parametr określający masę powierzchniową materiału. Wartość 200 g/m<sup>2</sup> oznacza wzmocnioną konstrukcję – grubszą i bardziej odporną na uszkodzenia mechaniczne niż standardowe plandeki 90-120 g/m<sup>2</sup>. Sprawdza się przy dłuższym użytkowaniu.

### Wodoodporność i ochrona UV

Warstwa polietylenowa tworzy barierę dla wody i wilgoci. Dodatki stabilizujące w materiale spowalniają degradację pod wpływem promieniowania UV, co wydłuża żywotność plandeki przy ekspozycji słonecznej.

### System mocowania co 1 metr

Aluminiowe oczka rozmieszczone co 100 cm umożliwiają precyzyjne napinanie i stabilne mocowanie linkami lub hakami. Aluminium nie rdzewieje, co ma znaczenie przy długotrwałym kontakcie z wilgocią.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70766
Wymiary	10 x 15 m (150 m <sup>2</sup> )
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen (PP) + polietylen (PE)
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozmieszczone co 1 m
Wzmocnienie	Obszycia linowe na obrzeżach
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy (cement, drewno, stal)
- Ochrona maszyn, narzędzi i sprzętu przed opadami i kurzem
- Tymczasowe przekrycie dachów podczas remontów
- Osłona składowanych palet, worków i opakowań
- Podłoże ochronne pod materiały wrażliwe na wilgoć
- Zabezpieczenie przyczep i ładunków podczas transportu
- Osłona czasowa dla roślin, kompostowników, drewna opałowego
- Zacienianie i ochrona powierzchni roboczych w warunkach zewnętrznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Montaż i mocowanie**

Plandekę należy rozłożyć na płaskiej powierzchni, następnie napiąć i przymocować przez oczka za pomocą linek, haków lub elastycznych ściągaczy. Rozstaw oczek co 1 metr umożliwi równomierne rozłożenie naprężeń. Przy mocowaniu na krawędziach warto unikać nadmiernego naciągu, który może prowadzić do uszkodzenia materiału w okolicach otworów.

## **Czyszczenie**

Powierzchnia polietylenowa jest łatwa w utrzymaniu czystości. Większość zabrudzeń można zmyć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Przed złożeniem plandekę należy osuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach składowania.

## **Przechowywanie**

Po zakończeniu użytkowania plandekę należy oczyścić, wysuszyć i złożyć. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów i źródeł ciepła, wydłuża żywotność materiału. Unikać długotrwałego kontaktu ze źródłami ciepła powyżej 60°C.

## **Produkty powiązane**

Do prawidłowego zamocowania plandeki przydatne mogą być: linki polipropylenowe, elastyczne ściągacze bagażowe, haki mocujące, obciążniki lub systemy naprężające. Przy większych powierzchniach warto rozważyć zastosowanie kilku mniejszych plandek z zakładem, co ułatwia manipulację i montaż.