

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-15x20m-grubazielona-geko-g70385-p-19536.html>

## Plandeka 15x20m gruba/zielona GEKO G70385

Cena brutto	<b>348,02 zł</b>
Cena netto	<b>282,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70385</b>
Kod producenta	<b>G70385</b>
Kod EAN	<b>5901477125188</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 15×20m GEKO G70385

Uniwersalna plandeka ochronna o wymiarach 15×20 metrów, wykonana w technologii trójwarstwowej z rdzeniem polipropylenowym i powłokami polietylenowymi. Przeznaczona do zabezpieczania materiałów budowlanych, maszyn oraz powierzchni przed działaniem warunków atmosferycznych.

Wymiary 15 × 20 m

Gramatura 80 g/m<sup>2</sup>

Rozstaw oczek co 1 metr

Kolor zielony

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwami polietylenu zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności. Polietylen stanowi barierę przeciwwilgociową, a polipropylen odpowiada za odporność na rozerwanie.

### Gramatura 80 g/m<sup>2</sup>

Parametr określający masę materiału na jednostkę powierzchni. Wartość 80 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość plandeki, wystarczającą do krótko- i średnioterminowej ochrony przed deszczem i wiatrem, przy jednoczesnej łatwości w obsłudze.

### Wzmocnione obszycia linowe

Brzegi plandeki wzmocnione wplecioną liną syntetyczną, która zwiększa wytrzymałość na rozerwanie w punktach największych naprężeń. Zapobiega przedwczesnemu uszkodzeniu podczas mocowania i ekspozycji na wiatr.

### Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają elastyczne mocowanie plandeki za pomocą lin, elastycznych sznurów lub haków. Aluminium nie rdzewieje w kontakcie z wilgocią.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70385
Wymiary	15 × 20 m (300 m <sup>2</sup> )
Materiał	Polipropylen (PP) + polietylen (PE)
Gramatura	80 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Zielony
Oczka mocujące	Aluminiowe, co 1 m
Obszycie	Wzmocnione linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego podczas przechowywania
- Przykrycie dachu w trakcie prac remontowych lub po uszkodzeniach
- Zabezpieczenie drewna opałowego i materiałów wrażliwych na wilgoć
- Osłona przed słońcem i deszczem podczas imprez plenerowych
- Podłoże ochronne pod namioty i konstrukcje tymczasowe
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Tymczasowe osłony boczne dla konstrukcji otwartych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Mocowanie**

Plandekę należy rozłożyć równomiernie i napiąć za pomocą lin lub sznurów przewleczonych przez oczka. Unikać nadmiernego naciągu, który może prowadzić do uszkodzenia materiału przy silnym wietrze. W przypadku dużych powierzchni zaleca się stosowanie dodatkowych punktów podparcia.

## **Czyszczenie**

Powierzchnię plandeki można czyścić wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Przed złożeniem należy dokładnie wysuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach składowania. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę polietylenową.

## **Przechowywanie**

Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV skraca żywotność materiału. Po zakończeniu sezonu użytkowania plandekę należy złożyć lub zwinąć w luźny rolkę.

## **Produkty uzupełniające**

Do montażu plandeki przydatne mogą być: elastyczne sznury z hakami, liny polipropylenowe, haki mocujące, nakładki ochronne na oczka oraz zestawy naprawcze do łatania ewentualnych uszkodzeń mechanicznych.