

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10x10m-lekkaniebieska-5-geko-g01966-p-18299.html>

## Plandeka 10x10m lekka/niebieska +/-5% GEKO G01966

Cena brutto	<b>72,34 zł</b>
Cena netto	<b>58,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01966</b>
Kod producenta	<b>G01966</b>
Kod EAN	<b>5901477124945</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 10x10m GEKO G01966

Uniwersalna plandeka ochronna o wymiarach 10x10 metrów, wykonana w technologii laminowanej z polipropylenu i polietylenu. Konstrukcja wzmocniona linką obszyciową oraz aluminiowymi oczkami rozmieszczonymi co 1 metr zapewnia trwałe mocowanie i odporność na rozciąganie.

Wymiary 10 x 10 m

Materiał PP/PE laminat

Rozstaw oczek co 1 m

Typ Lekka

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja laminowana

Rdzeń z polipropylenu pokryty z obu stron warstwą polietylenu tworzy barierę wodoodporną. Taka budowa łączy elastyczność PP z odpornością PE na wilgoć i promieniowanie UV, zapewniając ochronę w zmiennych warunkach atmosferycznych.

### Wzmocnione krawędzie

Linka wpleciona w obrzeża zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zapobiega przedwczesnemu rozwarstwieniu materiału w miejscach największych naprężeń. Obszycie linowe wydłuża żywotność plandeki przy częstym mocowaniu.

### System mocowania

Aluminiowe oczka rozmieszczone co 100 cm pozwalają na równomierne rozłożenie sił naciągu. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania nawet przy długotrwałej ekspozycji na wilgoć.

### Odporność na pleśń

Materiał nie chłonie wody i szybko wysycha, co ogranicza rozwój mikroorganizmów. Gładka powierzchnia polietylenowa nie sprzyja osadzaniu się zarodników grzybów, co ma znaczenie przy długoterminowym przechowywaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01966
Wymiary nominalne	10 x 10 m
Tolerancja wymiarowa	±5%
Materiał podstawowy	Polipropylen (PP)
Powłoka	Polietylen (PE) dwustronny
Wzmocnienie	Linka obszyciowa
Oczka mocujące	Aluminiowe, co 1 m
Kolor	Niebieski
Wodoodporność	Tak
Klasa gramaturowa	Lekka

### Tolerancja wymiarowa

Rzeczywiste wymiary mogą się różnić od nominalnych o ±5% ze względu na proces produkcyjny. Przy planowaniu zabezpieczenia należy uwzględnić możliwe odchylenie około 0,5 metra w każdym kierunku.

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami i kurzem na placu budowy

- 
- Okrycie składów drewna, palet i materiałów rolniczych
  - Ochrona pojazdów, przyczep i łodzi przed warunkami atmosferycznymi
  - Tymczasowe pokrycie dachów, wiat i konstrukcji szkieletowych
  - Zabezpieczenie mebli ogrodowych i sprzętu w sezonie jesienno-zimowym
  - Przykrycie basenów ogrodowych poza sezonem kąpielowym
  - Podkład izolacyjny pod namioty i konstrukcje tymczasowe
  - Osłona ładunków podczas transportu na platformach otwartych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że zabezpieczany przedmiot nie ma ostrych krawędzi, które mogłyby przebić materiał. W przypadku dachów i konstrukcji poziomych warto zapewnić lekki spadek ułatwiający spływ wody deszczowej.

Mocowanie wykonuje się przez przeprowadzenie linek lub taśm przez oczka aluminiowe i zakotwiczenie ich do stabilnych punktów. Przy dużych powierzchniach zaleca się użycie dodatkowych punktów mocowania w środkowej części, aby zapobiec kieszonkowaniu wody.

Materiał można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Przed złożeniem plandekę należy wysuszyć, co zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów i przedłuża żywotność materiału. Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża okres użytkowania.

### Uwagi eksploatacyjne

Plandeki lekkie nie są przeznaczone do zastosowań wymagających ekstremalnej wytrzymałości mechanicznej. Przy długotrwałym użytkowaniu w pełnym nasłonecznieniu materiał może ulegać stopniowej degradacji pod wpływem promieniowania UV. W przypadku potrzeby wieloletniego zabezpieczenia warto rozważyć plandeki o wyższej gramaturze.