

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-6x10m-lekkaniebieska-5-geko-g01936-p-18291.html>

## Plandeka 6x10m lekka/niebieska +/-5% GEKO G01936

Cena brutto	<b>43,97 zł</b>
Cena netto	<b>35,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01936</b>
Kod producenta	<b>G01936</b>
Kod EAN	<b>5903240385065</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 6x10m GEKO G01936 – lekka konstrukcja z wzmocnionym obsyciem

Plandeka wielofunkcyjna o wymiarach 6x10 metrów, wykonana w technologii trójwarstwowej z rdzeniem polipropylenowym i powłoką polietylenową. Konstrukcja zapewnia odporność na wilgoć przy zachowaniu lekkości i elastyczności materiału.

Wymiary 6x10m (+/-5%)

Materiał PP/PE

Oczka montażowe Co 1m

Kolor Niebieski

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem tworzy strukturę o zwiększonej odporności mechanicznej. Taka budowa łączy elastyczność PP z wodoodpornością PE, co zapobiega przedostawaniu się wilgoci do zabezpieczanych przedmiotów.

### Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeków wyposażone w linę wplecioną w obszycie zwiększają wytrzymałość na rozciąganie w punktach krytycznych. Rozwiązanie to zapobiega rozdarciom w miejscach mocowania i wydłuża żywotność produktu przy częstym napinaniu.

### Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone co 1 metr wzdłuż obwodu umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą lin, haków lub ekspanderów. Aluminium nie koroduje i wytrzymuje wielokrotne przeciąganie materiałów mocujących bez deformacji otworów.

### Odporność na pleśń

Materiał nie stanowi podłoża dla rozwoju mikroorganizmów, co umożliwia długotrwałe użytkowanie w warunkach zewnętrznych bez utraty właściwości. Plandeka może pozostawać w kontakcie z wilgocią bez ryzyka biologicznego rozkładu struktury.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01936
Wymiary nominalne	6 x 10 m
Tolerancja wymiarowa	+/- 5%
Materiał rdzenia	Polipropylen (PP)
Materiał powłoki	Polietylen (PE) - obustronne pokrycie
Kolor	Niebieski
Materiał oczek	Aluminium
Rozstaw oczek	1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Typ konstrukcji	Lekka

### Tolerancja wymiarowa

Rzeczywiste wymiary plandeków mogą odbiegać od wartości nominalnych o +/- 5%. Dla rozmiaru 6x10m oznacza to możliwe odchylenie od 5,7 do 6,3m w szerokości oraz od 9,5 do 10,5m w długości. Tolerancja wynika z technologii produkcji materiałów tkanych i jest standardem branżowym.

## Zastosowanie

- 
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami na placu budowy
  - Okrywanie składów drewna, palet i materiałów sypkich
  - Ochrona pojazdów, przyczep i sprzętu rolniczego przed warunkami atmosferycznymi
  - Przykrywanie basenów ogrodowych poza sezonem użytkowania
  - Zabezpieczanie mebli ogrodowych i wyposażenia tarasów na okres zimowy
  - Tworzenie tymczasowych osłon i wiat na działkach i w gospodarstwach
  - Ochrona łodzi i sprzętu wodnego podczas przechowywania
  - Zabezpieczanie towarów podczas transportu na platformach i przyczepach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy rozłożyć plandekę i sprawdzić stan oczek oraz obszyć. Mocowanie wykonuje się poprzez przeprowadzenie lin lub haków przez oczka aluminiowe, napinając materiał równomiernie wzdłuż wszystkich krawędzi. Unika się przeciążania pojedynczych punktów mocowania.

Materiał można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Nie należy używać środków ściernych ani szczotek o twardym włosiu, które mogą uszkodzić powłokę polietylenową. Po umyciu plandekę suszy się w rozłożonym stanie przed złożeniem do magazynowania.

Przechowywanie odbywa się w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Plandeki nie składa się na mokro – wilgoć zamknięta między warstwami może prowadzić do powstawania plam i osłabienia struktury. Przy długotrwałym przechowywaniu zaleca się okresowe przewietrzanie materiału.

### Ograniczenia użytkowania

Plandeka typu lekkiego nie jest przeznaczona do zastosowań wymagających ekstremalnej wytrzymałości mechanicznej. Nie nadaje się jako pokrycie dachowe pod obciążeniem śniegiem ani jako długoterminowe zabezpieczenie konstrukcji budowlanych. W przypadku silnych wiatrów konieczne jest dodatkowe obciążenie krawędzi lub częstsze mocowanie.