

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-5x6m-lekka-niebieska-5-geko-g01940-p-18295.html>

## Plandeka 5x6m lekka niebieska + -5% GEKO G01940

Cena brutto	<b>22,27 zł</b>
Cena netto	<b>18,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01940</b>
Kod producenta	<b>G01940</b>
Kod EAN	<b>5901477113390</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka uniwersalna 5x6m GEKO G01940

Plandeka ochronna o wymiarach 5x6 metrów, wykonana w technologii trójwarstwowej z rdzeniem polipropylenowym i powłoką polietylenową. Rozwiązanie do zabezpieczania sprzętu, materiałów i pojazdów przed warunkami atmosferycznymi.

Wymiary 5 x 6 m

Materiał PP/PE

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor niebieski

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Taka struktura zapewnia odporność mechaniczną przy zachowaniu elastyczności i wodoszczelności warstwy zewnętrznej.

#### Wzmocnione krawędzie

Obszycia linowe wzdłuż wszystkich krawędzi zwiększają wytrzymałość na rozciąganie i zapobiegają przedwczesnemu uszkodzeniu w miejscach największych naprężeń podczas mocowania.

### System mocowania

Aluminiowe oczka rozmieszczone co 1 metr wzdłuż obwodu umożliwiają stabilne przytwierdzenie za pomocą lin, gumek lub haków. Aluminium nie rdzewieje w kontakcie z wilgocią.

### Właściwości ochronne

Powłoka polietylenowa zapewnia wodoodporność i odporność na rozwój pleśni. Powierzchnia łatwa do czyszczenia za pomocą wody, co umożliwia wielokrotne użycie.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01940
Wymiary nominalne	5 x 6 m
Tolerancja wymiarów	±5%
Materiał rdzenia	Polipropylen (PP)
Powłoka	Polietylen (PE) obustronna
Typ oczek	Aluminiowe
Rozstaw oczek	1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Kolor	Niebieski
Kategoria	Plandeka lekka

### Tolerancja wymiarów

Producent podaje tolerancję ±5%, co oznacza, że rzeczywiste wymiary mogą wynosić od 4,75 x 5,70 m do 5,25 x 6,30 m. Jest to standard w produkcji plandek z tworzyw sztucznych, wynikający z technologii prasowania i cięcia.

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie pojazdów osobowych i użytkowych przed opadami i kurzem
- Osłona przyczep, łodzi i sprzętu wodnego podczas postoju
- Ochrona materiałów budowlanych na placu budowy przed wilgocią

- 
- Przykrycie składów drewna i palet przed deszczem
  - Zabezpieczenie mebli ogrodowych i grilli w okresie zimowym
  - Osłona basenów ogrodowych poza sezonem
  - Tymczasowa ochrona wiat i zadaszenia nieszczelnych dachów
  - Zabezpieczenie maszyn rolniczych przechowywanych na zewnątrz

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki sprawdź, czy powierzchnia pod spodem nie ma ostrych elementów, które mogłyby uszkodzić materiał. Podczas mocowania rozciągaj plandekkę równomiernie, aby uniknąć punktowych naprężeń przy oczkach.

Do mocowania używaj elastycznych lin lub gumek, które kompensują ruchy plandeki pod wpływem wiatru. Szttywne mocowanie może prowadzić do wyrwania oczek przy silniejszych podmuchach.

Po użyciu oczyść plandekkę wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, wysusz i przechowuj w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Unikaj składowania w temperaturach poniżej -10°C, gdy materiał staje się mniej elastyczny.

### Ograniczenia stosowania

Plandeki lekkie nie są przeznaczone do długotrwałego narażenia na intensywne UV ani jako stałe pokrycie dachowe. Do zastosowań wymagających zwiększonej wytrzymałości mechanicznej zaleca się plandeki typu heavy-duty o wyższej gramaturze.