

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-12x18m-lekkaniebieska-5-geko-g01973-p-18303.html>

## Plandeka 12x18m lekka/niebieska +/-5% GEKO G01973

Cena brutto	<b>155,77 zł</b>
Cena netto	<b>126,64 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01973</b>
Kod producenta	<b>G01973</b>
Kod EAN	<b>5901477124969</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna GEKO 12x18m niebieska - model G01973

Uniwersalna plandeka ochronna wykonana w technologii trójwarstwowej z wzmocnionym obrzeżem. Przeznaczona do zabezpieczania sprzętu, materiałów i konstrukcji przed warunkami atmosferycznymi w zastosowaniach zewnętrznych i wewnętrznych.

Wymiary 12 x 18 m

Materiał PP/PE

Rozstaw oczek 1 m

Typ Lekka

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem zapewnia wodoodporność przy zachowaniu elastyczności materiału. Taka struktura łączy wytrzymałość mechaniczną PP z odpornością na wilgoć PE.

#### Wzmocnione krawędzie

Obszycie linowe wzdłuż wszystkich krawędzi zwiększa wytrzymałość na rozdarcie w punktach największego obciążenia. Zapobiega rozwarstwianiu się materiału podczas naciągania i mocowania.

### System mocowania

Aluminiowe oczka rozmieszczone co 1 metr umożliwiają stabilne mocowanie linkami lub hakami. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania w warunkach zewnętrznych.

### Odporność na czynniki biologiczne

Powłoka polietylenowa z dodatkami pleśnioodpornymi zabezpiecza przed rozwojem mikroorganizmów podczas długotrwałego użytkowania w warunkach wilgotnych. Powierzchnia łatwa do czyszczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01973
Wymiary nominalne	12 x 18 m
Tolerancja wymiarowa	±5%
Materiał rdzenia	Polipropylen (PP)
Powłoka	Polietylen (PE) obustronna
Kolor	Niebieski
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Materiał oczek	Aluminium
Rozstaw oczek	100 cm
Typ	Lekka
Właściwości	Wodoodporna, pleśnioodporna

### O tolerancji wymiarowej

Tolerancja ±5% wynika z technologii produkcji materiałów tkanych. Dla wymiaru 12x18m oznacza to możliwą różnicę do 60 cm w długości i 90 cm w szerokości. Należy to uwzględnić przy planowaniu dokładnego dopasowania do okrywanego obiektu.

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Przykrycie składów drewna, palet i materiałów wrażliwych na wilgoć

- 
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu magazynowanego na zewnątrz
  - Okrycie przyczep, łodzi i pojazdów podczas przechowywania
  - Zabezpieczenie wiat, altan i konstrukcji ogrodowych
  - Osłona basenów ogrodowych poza sezonem
  - Tymczasowe zadaszenie składów i miejsc magazynowania
  - Ochrona mebli ogrodowych w okresie zimowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandekę należy upewnić się, że okrywana powierzchnia nie ma ostrych krawędzi, które mogłyby uszkodzić materiał. Przy mocowaniu warto rozłożyć obciążenie równomiernie na wszystkie dostępne oczka, aby uniknąć nadmiernego naprężenia w pojedynczych punktach.

Materiał można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Po umyciu plandekę należy wysuszyć przed złożeniem, co zapobiega rozwojowi pleśni w miejscach zagięć. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność materiału.

Podczas montażu w warunkach wietrznych zaleca się stopniowe mocowanie od jednej krawędzi, aby zapobiec rozerwaniu lub wyrwaniu oczek przez podmuch wiatru. W przypadku przykrycia dużej powierzchni warto zastosować dodatkowe punkty mocowania lub obciążenia na środku plandekę.

### **Wskazówka praktyczna**

Ze względu na duży rozmiar (216 m<sup>2</sup>) montaż plandekę zaleca się wykonywać z pomocą drugiej osoby. Ułatwi to równomierne rozłożenie materiału i jednocześnie mocowanie przeciwległych krawędzi.