

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-15x20m-lekkaniebieska-5-geko-g01974-p-18304.html>

## Plandeka 15x20m lekka/niebieska +/-5% GEKO G01974

Cena brutto	<b>214,33 zł</b>
Cena netto	<b>174,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01974</b>
Kod producenta	<b>G01974</b>
Kod EAN	<b>5901477117718</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna GEKO 15×20 m – lekka, niebieska (G01974)

Uniwersalna plandeka z laminowanego polipropylenu do zabezpieczania sprzętu i materiałów przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Konstrukcja trójwarstwowa z wzmocnionymi krawędziami i aluminiowymi oczkami montażowymi.

Wymiary 15×20 m (±5%)

Materiał PP/PE laminat

Rozstaw oczek Co 1 m

Typ Lekka

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Taka struktura łączy elastyczność z odpornością na przebicia, przy zachowaniu niewielkiej wagi materiału.

#### Wodoodporność i odporność biologiczna

---

Warstwa polietylenowa uniemożliwia przenikanie wody, a dodatki antygrzybiczne zapobiegają rozwojowi pleśni podczas długotrwałego użytkowania w warunkach zewnętrznych.

### Wzmocnione krawędzie

Obszycia linowe zwiększają wytrzymałość na rozdarcie w miejscach największego obciążenia. Zapobiegają przedwczesnemu zużyciu przy wielokrotnym montażu i demontażu.

### System mocowania

Aluminiowe oczka rozmieszczone co 1 metr umożliwiają stabilne przytwierdzenie do konstrukcji lub gruntu za pomocą lin, haków lub ekspandów. Aluminium nie rdzewieje w kontakcie z wilgocią.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01974
Wymiary nominalne	15 × 20 m
Tolerancja wymiarowa	±5%
Materiał rdzenia	Polipropylen (PP) tkany
Laminat zewnętrzny	Polietylen (PE) – obustronne pokrycie
Kolor	Niebieski
Typ konstrukcji	Lekka
Wzmocnienia	Obszycia linowe na obrzeżach
Oczka montażowe	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Właściwości	Wodoodporna, pleśniodoporna, łatwa w czyszczeniu

### Tolerancja wymiarowa ±5%

Rzeczywiste wymiary mogą różnić się od nominalnych o maksymalnie 5% w każdym kierunku. Jest to standard w produkcji planderek z materiałów syntetycznych, wynikający z technologii tkania i laminowania. Przykładowo plandeka 15×20 m może mierzyć faktycznie od 14,25 do 15,75 m oraz od 19 do 21 m.

## Zastosowanie

- 
- Zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
  - Okrycie drewna opałowego i składów tarcicy

- 
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodniczego
  - Przykrycie przyczep, łodzi i pojazdów rekreacyjnych
  - Zabezpieczenie mebli ogrodowych w sezonie zimowym
  - Tymczasowe pokrycie uszkodzonego dachu
  - Ochrona basenów przed zanieczyszczeniami
  - Osłona wiat i konstrukcji tymczasowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż

Przed rozłożeniem sprawdzić, czy powierzchnia pod plandeką nie zawiera ostrych elementów mogących uszkodzić materiał. Rozpiąć plandekę równomiernie, wykorzystując wszystkie dostępne oczka. Przy mocowaniu do gruntu używać haków naziemnych lub obciążników. W przypadku konstrukcji drewnianych lub metalowych stosować liny lub taśmy napinające.

### Czyszczenie

Zanieczyszczenia zmywać wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować rozpuszczalników organicznych ani ostrych szczotek, które mogą uszkodzić warstwę polietylenową. Przed złożeniem plandekę należy dokładnie wysuszyć, aby zapobiec rozwojowi mikroorganizmów.

### Przechowywanie

Składować w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i promieni UV. Nie przechowywać w stanie wilgotnym. Materiał syntetyczny jest odporny na pleśń, ale długotrwały kontakt z wodą w złożonym stanie może prowadzić do powstania plam i nieprzyjemnego zapachu.

### Ograniczenia użytkowania

Plandeka lekka nie jest przeznaczona do zastosowań wymagających dużej wytrzymałości mechanicznej ani jako długotrwałe pokrycie dachowe. Przy silnym wietrze należy zapewnić dodatkowe mocowania. Materiał nie jest ognioodporny – unikać kontaktu z otwartym ogniem i źródłami iskiei.