

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-3x3m-lekkaniebieska-5-geko-g01928-p-18284.html>

## Plandeka 3x3m lekka/niebieska +/-5% GEKO G01928

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>8,13 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>6,61 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G01928</b>           |
| Kod producenta   | <b>G01928</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477124921</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna GEKO G01928 3x3m - niebieska

Uniwersalna plandeka z laminowanego polipropylenu w rozmiarze 3x3 metry. Konstrukcja trójwarstwowa z wzmocnieniami linowymi zapewnia odporność na rozdarcia i warunki atmosferyczne podczas okrywania sprzętu, materiałów budowlanych oraz składowania rzeczy na zewnątrz.

Wymiary 3x3m ±5%

Materiał PP/PE laminat

Oczka montażowe co 1m

Typ lekka

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie folią polietylenową. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną tkaniny z wodoodpornością folii, chroniąc przed wilgocią, kurzem i promieniowaniem UV.

### Wzmocnienia linowe w obszyciach

Krawędzie plandeków wzmocnione liną syntetyczną zapobiegają rozrywaniu materiału w punktach największych naprężeń. Rozwiązanie zwiększa trwałość podczas mocowania i ekspozycji na wiatr.

### Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe przelotki rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają równomierne napięcie plandeków oraz mocowanie za pomocą lin, haków lub gumek rozprężnych. Aluminium nie rdzewieje w kontakcie z wodą.

### Odporność na pleśń i łatwe czyszczenie

Powierzchnia z polietylenu nie wchłania wody, co zapobiega rozwojowi pleśni i grzybów. Zanieczyszczenia usuwa się przez spłukanie wodą lub przetarcie wilgotną szmatką.

## Specyfikacja techniczna

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Model                | GEKO G01928                   |
| Wymiary nominalne    | 3 x 3 m                       |
| Tolerancja wymiarowa | ±5%                           |
| Materiał podstawowy  | Polipropylen (PP) tkany       |
| Laminacja            | Polietylen (PE) obustronna    |
| Wzmocnienie          | Lina syntetyczna w obszyciach |
| Oczka montażowe      | Aluminium, rozstaw 1 m        |
| Kolor                | Niebieski                     |
| Typ plandeków        | Lekka                         |
| Wodoodporność        | Tak                           |
| Odporność na pleśń   | Tak                           |

### Tolerancja wymiarowa ±5%

Rzeczywiste wymiary plandeków mogą wynosić od 2,85 do 3,15 metra. Różnice wynikają z technologii produkcji materiałów tkanych i są standardem branżowym. Przy planowaniu okrycia należy uwzględnić możliwy zakres wymiarów.

## Zastosowanie

- 
- Okrywanie pojazdów, przyczep kempingowych i łodzi podczas postoju
  - Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami na placu budowy
  - Ochrona składów drewna, palet i towarów przed wilgocią
  - Przykrywanie mebli ogrodowych i grilli poza sezonem
  - Zabezpieczanie basenów ogrodowych przed zanieczyszczeniami
  - Tymczasowe pokrycie wiat, altanek i konstrukcji ogrodowych
  - Ochrona sprzętu rolniczego i narzędzi przed korozją
  - Podłoże ochronne podczas prac malarskich i remontowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeków należy sprawdzić, czy powierzchnia okrywanych przedmiotów nie ma ostrych krawędzi, które mogłyby przebić materiał. Podczas mocowania warto używać podkładek dystansowych w punktach styku z metalowymi elementami.

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń, wysuszyć i złożyć luźno. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów, wydłuża żywotność materiału. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i paliwami, które mogą uszkodzić warstwę polietylenową.

W przypadku niewielkich uszkodzeń możliwe jest naprawienie plandeków za pomocą specjalnych taśm naprawczych do materiałów PE/PP lub poprzez termiczne zgrzewanie uszkodzonego miejsca.