

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-6x12m-lekkaniebieska-5-geko-g01962-p-18297.html>

## Plandeka 6x12m lekka/niebieska +/-5% GEKO G01962

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>52,61 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>42,77 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G01962</b>           |
| Kod producenta   | <b>G01962</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477124938</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Plandeka polietylenowa 6x12m GEKO G01962

Uniwersalna plandeka ochronna o wymiarach 6x12 metrów, wykonana w technologii trójwarstwowej z rdzeniem polipropylenowym i powłoką polietylenową. Przeznaczona do zabezpieczania materiałów i sprzętu zarówno w pomieszczeniach, jak i na otwartej przestrzeni.

Wymiary 6 x 12 m ( $\pm 5\%$ )

Materiał PP/PE

Rozstaw oczek co 1 m

Typ Lekka

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z plecionego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną z odpornością na wodę i promieniowanie UV, przy zachowaniu niskiej wagi.

### Wzmocnione krawędzie

Obszycia linowe wzdłuż całego obwodu planeki zabezpieczają przed rozerwaniem w miejscach największych naprężeń. Umożliwiają mocniejsze naciągnięcie bez ryzyka uszkodzenia materiału.

### Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe przelotki rozmieszczone co 1 metr wzdłuż krawędzi. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania przy długotrwałym użytkowaniu zewnętrznym.

### Odporność na czynniki biologiczne

Materiał nie sprzyja rozwojowi pleśni i grzybów, co ma znaczenie przy przechowywaniu w warunkach podwyższonej wilgotności lub przy bezpośrednim kontakcie z gruntem.

## Specyfikacja techniczna

|                      |  |
|----------------------|--|
| Model                | G01962   |
| Wymiary nominalne    | 6 x 12 m                                       |
| Tolerancja wymiarowa | ±5% (typowe 5,7-6,3 x 11,4-12,6 m)             |
| Materiał podstawowy  | Polipropylen (PP) laminowany polietylenem (PE) |
| Kolor                | Niebieski                                      |
| Typ planeki          | Lekka  |
| Wzmocnienie krawędzi | Obszycie linowe                                |
| Oczka montażowe      | Aluminiowe, rozstaw 1 m                        |
| Wodoodporność        | Tak  |
| Odporność na pleśń   | Tak  |

### Tolerancja wymiarowa

Odchyłka ±5% jest standardem w produkcji plandek polipropylenowych i wynika z technologii wytwarzania. Przy planowaniu montażu należy uwzględnić możliwość mniejszych lub większych wymiarów rzeczywistych względem deklarowanych 6x12 m.

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami

- 
- Osłona składowanych palet z towarami w magazynach zewnętrznych
  - Przykrycie drewna opałowego i materiałów drzewnych
  - Ochrona pojazdów, przyczep, łodzi podczas postoju
  - Zabezpieczenie maszyn rolniczych i narzędzi ogrodowych
  - Osłona basenów ogrodowych poza sezonem
  - Tymczasowe pokrycie wiat i konstrukcji dachowych
  - Podłoże ochronne pod namioty i konstrukcje tymczasowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że powierzchnia pod nią jest wolna od ostrych przedmiotów mogących przebić materiał. Przy mocowaniu używać linek lub gumek przepuszczanych przez oczka, unikać bezpośredniego mocowania gwoździami czy śrubami.

Materiał można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Po umyciu pozostawić do wyschnięcia w rozłożonym stanie przed złożeniem na przechowywanie. Nie składać mokrej plandeki na dłużej, ponieważ mimo odporności na pleśń, długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do zmian kolorystycznych.

Przy mocowaniu na konstrukcjach należy zapewnić odpływ wody, aby uniknąć tworzenia się kałuż obciążających materiał. Plandeki lekkie nie są przeznaczone do zastosowań wymagających dużej wytrzymałości mechanicznej przy długotrwałym naprężeniu.

### **Przechowywanie**

Plandekę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Przed złożeniem upewnić się, że materiał jest czysty i suchy. Przechowywanie w pomieszczeniach nieogrzewanych jest możliwe, materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.