

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-4x6m-lekkaniebieska-5-geko-g01934-p-18289.html>

## Plandeka 4x6m lekka/niebieska+/-5% GEKO G01934

Cena brutto	<b>19,65 zł</b>
Cena netto	<b>15,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01934</b>
Kod producenta	<b>G01934</b>
Kod EAN	<b>5901477113284</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka polietylenowa 4x6m GEKO G01934

Uniwersalna plandeka ochronna o wymiarach 4x6 metra, wykonana w technologii laminowania polipropylenu z polietylenem. Przeznaczona do zabezpieczania materiałów i sprzętu przed działaniem warunków atmosferycznych.

Wymiary 4x6 m ( $\pm 5\%$ )

Konstrukcja PP/PE laminat

Oczka montażowe co 1 m

Kolor niebieski

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja laminowana

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu zapewnia wodoszczelność przy zachowaniu elastyczności materiału. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną PP z odpornością na wilgoć PE.

#### Wzmocnione krawędzie

Obszycia linowe zwiększają odporność na rozdarcia w miejscach największych naprężeń. Zapobiegają rozwarstwianiu się materiału przy mocowaniu i podczas silnego wiatru.

### System mocowania

Aluminiowe oczka rozmieszczone co 100 cm umożliwiają stabilne mocowanie linkami lub gumkami. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania.

### Odporność biologiczna

Materiał wykazuje odporność na rozwój pleśni i grzybów, co jest istotne przy długotrwałym przechowywaniu w warunkach podwyższonej wilgotności.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01934
Wymiary nominalne	4 x 6 m
Tolerancja wymiarowa	±5% (3,8-4,2 x 5,7-6,3 m)
Materiał	Polipropylen (PP) laminowany polietylenem (PE)
Kolor	niebieski
Oczka montażowe	aluminiowe, rozstaw 1 m
Wzmocnienia	obszycia linowe na obwodzie
Właściwości	wodoodporność, odporność na pleśń, łatwość czyszczenia
Przeznaczenie	zastosowania wewnętrzne i zewnętrzne

### Tolerancja wymiarowa ±5%

Rzeczywiste wymiary plandeki mogą różnić się od nominalnych o maksymalnie 5% w każdym kierunku. Jest to standard produkcyjny wynikający z technologii laminowania i wykrawania materiału. Przy zakupie należy uwzględnić ten zakres, szczególnie gdy wymagane jest precyzyjne dopasowanie.

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami i wilgocią
- Okrywanie składów drewna, palet i materiałów sypkich
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego

- 
- Przykrywanie przyczep, łodzi i pojazdów rekreacyjnych
  - Zabezpieczanie mebli ogrodowych poza sezonem
  - Osłona basenów ogrodowych przed zanieczyszczeniami
  - Tymczasowe zadaszenia i osłony podczas prac budowlanych
  - Podłoże ochronne podczas malowania i renowacji

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki należy sprawdzić, czy powierzchnia pokrywanych przedmiotów nie ma ostrych krawędzi, które mogłyby uszkodzić materiał. Przy mocowaniu unikać nadmiernego naciągu, który zwiększa ryzyko rozdarcia w okolicach oczek.

Czyszczenie odbywa się za pomocą wody z dodatkiem łagodnych detergentów. Nie należy używać środków ściernych ani szczotek o twardym włosiu. Przed złożeniem plandekę trzeba dokładnie wysuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni podczas przechowywania.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie UV w okresach, gdy plandeka nie jest używana – materiał może z czasem ulegać degradacji pod wpływem promieniowania słonecznego.

### **Sprawdzanie przed użyciem**

Przed każdym sezonem warto sprawdzić stan oczek montażowych i obszyć linowych. Uszkodzenia w tych miejscach mogą prowadzić do szybkiego powiększania się rozdarć podczas silnego wiatru. Drobne uszkodzenia można naprawić taśmami naprawczymi do materiałów PE.