

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-2x4m-lekkaniebieska-5-geko-g01927-p-18283.html>

## Plandeka 2x4m lekka/niebieska +/-5% GEKO G01927

Cena brutto	<b>7,35 zł</b>
Cena netto	<b>5,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01927</b>
Kod producenta	<b>G01927</b>
Kod EAN	<b>5901477124914</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka uniwersalna GEKO G01927 – 2×4 m

Lekka plandeka ochronna z warstwą polietylenową po obu stronach, przeznaczona do zabezpieczania sprzętu i materiałów wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Konstrukcja z polipropylenu zapewnia odporność na wodę i pleśń przy zachowaniu niewielkiej wagi.

Wymiary 2×4 m (±5%)

Materiał Polipropylen/PE

Oczka Co 1 m

Kolor Niebieski

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty z obu stron polietylenem tworzy barierę wodoodporną. Taka budowa łączy lekkość z odpornością na przesiąkanie wody i chroni przed wilgocią podczas długotrwałego składowania.

### Wzmocnione brzegi

Obszycia linowe na obrzeżach zwiększają wytrzymałość na rozdarcie w punktach mocowania. Zapobiegają przedwczesnemu zużyciu materiału w miejscach największego naprężenia.

### Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone co 1 metr umożliwiają równomierne rozłożenie naprężeń przy mocowaniu. Aluminium nie rdzewieje, co wydłuża żywotność plandeki w warunkach zewnętrznych.

### Odporność na pleśń

Polietylenowa powłoka nie stanowi podłoża dla rozwoju mikroorganizmów. Plandeka może być stosowana w wilgotnych warunkach bez ryzyka pojawienia się pleśni podczas przechowywania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01927
Wymiary nominalne	2×4 m
Tolerancja wymiarowa	±5% (typowe dla plandek tkanych)
Materiał podstawowy	Polipropylen (PP)
Powłoka	Polietylen (PE) dwustronny
Oczka montażowe	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Wzmocnienia	Obszycia linowe na brzegach
Kolor	Niebieski
Typ	Lekka

### Tolerancja wymiarowa

Odchyłka  $\pm 5\%$  wynika z technologii produkcji plandek tkanych. Dla rozmiaru 2×4 m oznacza to możliwą różnicę około 10 cm w szerokości i 20 cm w długości. Przy planowaniu osłony należy uwzględnić ten zakres zmienności.

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Okrycie pojazdów, przyczep i łodzi podczas przechowywania

- 
- Ochrona drewna opałowego i materiałów rolniczych przed wilgocią
  - Przykrycie mebli ogrodowych w sezonie jesienno-zimowym
  - Osłona basenów ogrodowych poza sezonem kąpielowym
  - Zabezpieczenie sprzętu i narzędzi w wiatkach i magazynach
  - Podkład ochronny pod namioty podczas imprez plenerowych
  - Tymczasowe zadaszenie składowanych towarów

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki należy usunąć ostre przedmioty z powierzchni, którą ma przykrywać. Mocowanie przez oczka aluminiowe za pomocą linek lub ekspanderów zapewnia stabilność przy wietrze. Zaleca się pozostawienie luzów, aby uniknąć nadmiernego naprężenia materiału.

Plandeka wymaga okresowego czyszczenia wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Polipropylen i polietylen są odporne na większość środków chemicznych, ale należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi. Po umyciu plandekę należy wysuszyć przed złożeniem, aby zapobiec sklejeniu się warstw.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność materiału. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV może osłabiać strukturę polipropylenu, dlatego plandeki lekkie stosuje się zazwyczaj do krótko- i średnioterminowej ochrony.

### Różnice między typami plandeeek

Plandeki lekkie (jak G01927) mają gramaturę 70-90 g/m<sup>2</sup> i sprawdzają się w zastosowaniach tymczasowych. Plandeki średnie (120-150 g/m<sup>2</sup>) oferują większą wytrzymałość mechaniczną, a ciężkie (powyżej 200 g/m<sup>2</sup>) przeznaczone są do intensywnej eksploatacji przez cały rok.