

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10x12m-lekkaniebieska-5-geko-g01968-p-18300.html>

## Plandeka 10x12m lekka/niebieska +/-5% GEKO G01968

Cena brutto	<b>86,87 zł</b>
Cena netto	<b>70,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01968</b>
Kod producenta	<b>G01968</b>
Kod EAN	<b>5901477113352</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 10x12m GEKO G01968

Uniwersalna plandeka z laminowanego polipropylenu w kolorze niebieskim, przeznaczona do ochrony sprzętu i materiałów przed warunkami atmosferycznymi. Konstrukcja trójwarstwowa zapewnia wodoodporność przy zachowaniu lekkości i elastyczności materiału.

Wymiary 10 × 12 m
Materiał PP/PE laminat
Rozstaw oczek co 1 m
Typ lekka

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną włókien PP z wodoodpornością folii PE, co zapobiega przedostawaniu się wody przez strukturę materiału.

### Wzmocnione krawędzie

Obszycia linowe po obwodzie plandeki zabezpieczają brzegi przed rozdarciami i zwiększają wytrzymałość punktów mocowania. Linka rozdziela naprężenia powstające podczas naciągu materiału.

### Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe przelotki rozmieszczone równomiernie po obwodzie umożliwiają precyzyjne mocowanie linkami, hakami lub gumami expanderowymi. Aluminium nie rdzewieje w kontakcie z wilgocią.

### Odporność na pleśń

Materiał syntetyczny nie stanowi podłoża dla rozwoju mikroorganizmów. Plandeka może pozostawać w wilgotnym środowisku bez ryzyka pojawienia się pleśni czy zagrzybienia powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01968
Wymiary nominalne	10 × 12 m
Tolerancja wymiarowa	±5% (9,5–10,5 m × 11,4–12,6 m)
Kolor	niebieski
Materiał podstawowy	polipropylen (PP) tkany
Laminat	polietylen (PE) obustronne pokrycie
Typ konstrukcji	lekka
Wzmocnienie krawędzi	obszycie linowe
Materiał oczek	aluminium
Rozstaw oczek	1 m
Wodoodporność	tak
Odporność na pleśń	tak

### Tolerancja wymiarowa

Plandeki z materiałów tkanych mogą różnić się wymiarami o ±5% od wartości nominalnej ze względu na technologię produkcji i właściwości surowca. Przed zakupem warto uwzględnić możliwe odchylenia, szczególnie przy zastosowaniach wymagających precyzyjnego dopasowania.

---

## Zastosowanie

---

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Okrycie składowanych drewna, palet, nawozów i innych artykułów ogrodniczych
- Ochrona pojazdów, przyczep, łodzi i sprzętu przed słońcem i deszczem
- Przykrycie basenów ogrodowych poza sezonem użytkowania
- Zabezpieczenie mebli ogrodowych i grillów w okresie zimowym
- Tymczasowe zadaszenie wiat, altanek lub miejsc składowania
- Osłona przed kurzem i zanieczyszczeniami w magazynach
- Podkład izolacyjny pod namioty lub sprzęt kempingowy

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że powierzchnia pod nią jest wolna od ostrych przedmiotów mogących uszkodzić materiał. Mocowanie powinno być równomierne — napinanie tylko z jednej strony może prowadzić do rozdarć przy silnym wietrze.

Podczas montażu warto wykorzystać wszystkie dostępne oczka, aby rozłożyć siły naciągu. W przypadku dużych powierzchni zaleca się dodatkowe podparcie środkowej części, aby zapobiec gromadzeniu się wody lub śniegu.

Czyszczenie plandeki polega na spłukaniu zabrudzeń wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Materiał należy osuszyć przed złożeniem — przechowywanie w stanie wilgotnym może sprzyjać powstawaniu plam i nieprzyjemnego zapachu, mimo odporności na pleśń.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność materiału. Unikanie długotrwałego kontaktu z chemikaliami i rozpuszczalnikami zapobiega osłabieniu laminatu polietylenowego.