

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

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.