

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-15x16m-lekkaniebieska-5-geko-g01971-p-18301.html>

Plandeka 15x16m lekka/niebieska +/-5% GEKO G01971

Cena brutto	172,74 zł
Cena netto	140,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01971
Kod producenta	G01971
Kod EAN	5901477124952
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka uniwersalna 15x16m GEKO G01971

Plandeka ochronna o wymiarach 15x16 metrów z trójwarstwowej konstrukcji polipropylenowo-polietylenowej. Materiał zabezpieczony wzmocnionymi obszyciami linowymi i aluminiowymi oczkami montażowymi rozmieszczonymi co 1 metr.

Wymiary 15 x 16 m

Materiał PP/PE

Rozstaw oczek Co 1 m

Typ Lekka

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie warstwami polietylenu zapewnia równowagę między wytrzymałością mechaniczną a elastycznością. Polipropylen odpowiada za strukturalną nośność, podczas gdy polietylen zabezpiecza przed przenikaniem wody.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki wzmocnione linką syntetyczną wplecioną w obszycie. Rozwiązanie to zapobiega rozrywaniu się materiału w

punktach największego naprężenia podczas napinania i mocowania.

Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe przelotki rozmieszczone co 100 cm wzdłuż krawędzi umożliwiają stabilne mocowanie przy użyciu lin, haków lub gumek. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość w warunkach zewnętrznych.

Odporność na czynniki zewnętrzne

Materiał wykazuje wodoodporność, odporność na rozwój pleśni oraz łatwość czyszczenia. Warstwa polietylenowa stanowi barierę dla wilgoci, a gładka powierzchnia ułatwia usuwanie zabrudzeń wodą.

Specyfikacja techniczna

Model	G01971
Wymiary nominalne	15 x 16 m
Tolerancja wymiarowa	±5%
Materiał	Polipropylen (PP) + polietylen (PE)
Konstrukcja	Trójwarstwowa (PE-PP-PE)
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Typ oczek	Aluminiowe
Rozstaw oczek	100 cm
Kolor	Niebieski
Kategoria wagowa	Lekka
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

O tolerancji wymiarowej

Tolerancja ±5% oznacza, że rzeczywiste wymiary mogą wynosić od 14,25 x 15,2 m do 15,75 x 16,8 m. Jest to standardowa praktyka produkcyjna wynikająca z właściwości materiałów syntetycznych, które ulegają niewielkim odkształceniom podczas wytwarzania i magazynowania.

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami atmosferycznymi

-
- Okrycie składów drewna i palet
 - Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego
 - Przykrycie basenów ogrodowych poza sezonem
 - Zabezpieczenie ładunków na przyczepach podczas transportu
 - Tymczasowe pokrycie dachów w trakcie remontów
 - Ochrona pojazdów, łodzi i kamperów
 - Podłoże izolacyjne przy pracach malarskich i budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy sprawdzić, czy powierzchnia pod spodem nie zawiera ostrych elementów mogących uszkodzić materiał. Podczas mocowania zaleca się równomierne napięcie, wykorzystując wszystkie dostępne oczka, co zapobiega tworzeniu się kieszonek wodnych.

Czyszczenie odbywa się przez splukanie wodą z detergentem. Nie stosować środków ściernych ani szczotek o twardym włosiu. Przed złożeniem do magazynowania plandekę należy całkowicie wysuszyć, co zapobiega rozwojowi mikroorganizmów w zagięciach materiału.

Przy przechowywaniu unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i źródłami ciepła powyżej 60°C. Materiał polietylenowy traci elastyczność w niskich temperaturach, dlatego rozwijanie plandeki w mrozie powinno odbywać się ostrożnie.

Kategoria "lekka" - co to oznacza

Określenie "lekka" odnosi się do gramażu materiału, który zazwyczaj mieści się w przedziale 80-120 g/m². Plandeki lekkie są łatwiejsze w obsłudze i wystarczające do okresowej ochrony przed deszczem i kurzem. Do długotrwałego zabezpieczenia w trudnych warunkach atmosferycznych zaleca się rozważenie wariantów cięższych o gramaturze powyżej 150 g/m².