

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-4x6m-grubazielona-geko-g70322-p-19521.html>

Plandeka 4x6m gruba/zielona GEKO G70322

Cena brutto	29,41 zł
Cena netto	23,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70322
Kod producenta	G70322
Kod EAN	5901477125034
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 4x6m GEKO G70322 – gramatura 80g/m²

Uniwersalna plandeka ochronna o wymiarach 4x6 metra, wykonana w technologii warstwowej polipropylenu z powłoką polietylenową. Konstrukcja z wzmocnionymi obszyciami i metalowymi oczkami zapewnia trwałość przy zabezpieczaniu materiałów budowlanych, sprzętu oraz ładunków transportowych.

Wymiary 4 x 6 m

Gramatura 80 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor zielony

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja warstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu zwiększa odporność na przebicia i rozdarcia. Taka struktura łączy wytrzymałość mechaniczną PP z elastycznością i wodoodpornością PE.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie zabezpieczone wplecioną liną zapobiegają strzępieniu się brzegów podczas napinania i mocowania. Obszycie rozkłada naprężenia równomiernie, wydłużając żywotność plandeki przy częstym użytkowaniu.

Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe przelotki rozmieszczone co 1 metr umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą lin, haków lub elastycznych taśm. Aluminium nie koroduje i zachowuje funkcjonalność w wilgotnych warunkach.

Odporność na warunki atmosferyczne

Powłoka polietylenowa zapewnia wodoodporność i odporność na pleśń. Materiał można czyścić wodą z detergentem, co ułatwia konserwację przy wielokrotnym użyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70322
Wymiary	4 x 6 m (24 m ²)
Gramatura	80 g/m ²
Materiał podstawowy	Polipropylen (PP)
Powłoka	Polietylen (PE) - obustronna
Typ oczek	Aluminiowe
Rozstaw oczek	1 m
Kolor	Zielony
Obszycie	Wzmocnione linowe
Właściwości	Wodoodporna, pleśniodoporna

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami atmosferycznymi
- Osłona drewna opałowego, pelletu i innych paliw stałych
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego podczas przechowywania
- Przykrycie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Tymczasowe zadaszenie podczas prac remontowych
- Podłoże ochronne przy malowaniu lub pracach z materiałami płynnymi
- Zabezpieczenie stosu materiałów sypkich (piasku, żwiru)
- Osłona sprzętu budowlanego na placu budowy

Gramatura 80 g/m² - co to oznacza w praktyce

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy. Wartość 80 g/m² plasuje tę plandekę w kategorii produktów uniwersalnych – wystarczająco wytrzymałych do typowych zastosowań gospodarczych i budowlanych, przy zachowaniu lekkości ułatwiającej manipulację. Do zabezpieczeń długoterminowych lub narażonych na intensywne obciążenia mechaniczne warto rozważyć plandeki o gramaturze 120-200 g/m².

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy rozłożyć plandekę na płaskiej powierzchni i sprawdzić stan oczek oraz obszyć. Mocowanie rozpoczyna się od narożników, stopniowo napinając materiał w kierunku środka krawędzi. Unikać nadmiernego napięcia, które może prowadzić do uszkodzenia oczek.

Po zakończeniu użytkowania plandekę należy oczyścić z zabrudzeń wodą i miękką szczotką, następnie wysuszyć w rozłożonym stanie. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Nie składać na mokro – może to sprzyjać rozwojowi pleśni mimo odporności materiału.

Jak sprawdzić czy plandeka będzie odpowiednia

Zmierz powierzchnię do przykrycia, dodając zapas minimum 30-50 cm z każdej strony na mocowanie i ewentualne napięcie. Sprawdź czy w miejscu montażu są punkty mocowania w odpowiednich odstępach (oczka co 1 m wymagają stabilnych punktów zaczepienia). Przy wyborze koloru uwzględnij, że ciemniejsze plandeki bardziej nagzewają się w słońcu.