

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-6x8m-grubazielona-geko-g70342-p-19525.html>

Plandeka 6x8m gruba/zielona GEKO G70342

Cena brutto	57,84 zł
Cena netto	47,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G70342
Kod producenta	G70342
Kod EAN	5901477125072
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna GEKO 6x8m zielona 80g/m²

Uniwersalna plandeka polipropylenowa z podwójnym laminowaniem polietylenowym. Konstrukcja trójwarstwowa zapewnia wodoszczelność i odporność mechaniczną przy zachowaniu lekkiej wagi materiału.

Wymiary 6 × 8 m

Gramatura 80 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Model G70342

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Takie rozwiązanie łączy wytrzymałość mechaniczną włókien PP z wodoodpornością laminatu PE, zapobiegając jednocześnie przesiąkaniu wody przez strukturę tkaniny.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki zabezpieczone linką syntetyczną wprowadzoną w obszycie. Wzmocnienie rozkłada naprężenia przy mocowaniu i chroni brzegi przed rozdarciami podczas montażu lub przy silnym wietrze.

Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone co 1 metr wzdłuż obwodu umożliwiają stabilne mocowanie linkami lub hakami. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania przy długotrwałym użytkowaniu zewnętrznym.

Odporność na warunki atmosferyczne

Polietylen chroni przed działaniem wody i wilgoci, a dodatek środków fungistatycznych zapobiega rozwojowi pleśni i grzybów. Powierzchnia umożliwia łatwe usuwanie zabrudzeń wodą lub myjką ciśnieniową.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70342
Wymiary	6 × 8 m (48 m ²)
Gramatura	80 g/m ²
Materiał	Polipropylen (PP) laminowany polietylenem (PE) obustronnie
Kolor	Zielony
Rozstaw oczek	Co 1 m wzdłuż obwodu
Materiał oczek	Aluminium
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami i wilgocią na placu budowy
- Osłona maszyn, narzędzi i sprzętu pozostawianego na zewnątrz
- Przykrycie drewna opałowego, kompostu lub nawozów naturalnych
- Tymczasowa osłona dachu podczas prac remontowych
- Podłoże ochronne pod namioty, przyczepy lub sprzęt kempingowy
- Zabezpieczenie ładunku na przyczepie lub pace samochodu
- Osłona roślin, mebli ogrodowych lub grilla w sezonie zimowym
- Podkład przy pracach malarskich lub renowacyjnych

Gramatura 80 g/m² — co to oznacza

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy powierzchni. Plandeki 80 g/m² zaliczają się do kategorii lekkich, uniwersalnych. Wystarczająco wytrzymałe do typowych zastosowań ochronnych, przy jednoczesnej łatwości w obsłudze i transporcie. Do intensywnego użytkowania lub długotrwałej ekspozycji warto rozważyć wyższe gramatury (120-200 g/m²).

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przed rozłożeniem plandeki sprawdź, czy podłoże nie zawiera ostrych przedmiotów mogących uszkodzić materiał. Rozciągnij plandekę równomiernie i przymocuj przez oczka, zaczynając od narożników, a następnie zabezpieczając punkty pośrednie. Używaj linek lub haków z gumowym zabezpieczeniem, aby uniknąć koncentracji naprężeń. Przy montażu na dłuższy czas pozostaw niewielki luz — materiał może się nieznacznie kurczyć lub rozciągać pod wpływem temperatury.

Czyszczenie

Zanieczyszczenia usuń wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Można używać myjki ciśnieniowej przy niskim ciśnieniu. Unikaj środków chemicznych zawierających rozpuszczalniki organiczne, które mogą osłabić laminat polietylenowy. Przed złożeniem upewnij się, że plandeka jest całkowicie sucha, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach składowania.

Przechowywanie

Przechowuj w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Złóż luźno lub zwiń na rurze, unikając ostrych zagięć, które mogą osłabić strukturę materiału. Nie składuj w temperaturze poniżej -15°C — polietylen może stać się kruchy.

Produkty powiązane

Do mocowania plandeki: linki polipropylenowe z regulacją długości, haki sprężynowe, uchwyty zaciskowe. Do zabezpieczania krawędzi: taśmy naprawcze PE, profile listew mocujących. Plandeki o innych parametrach: wersje 120 g/m^2 do zastosowań wymagających większej wytrzymałości, plandeki z siatki UV do osłony przed słońcem przy zachowaniu przepływu powietrza.