

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-8x12m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70754-p-19573.html>

Plandeka 8x12m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70754

Cena brutto	255,85 zł
Cena netto	208,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70754
Kod producenta	G70754
Kod EAN	5901477124778
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 8x12m GEKO G70754

Plandeka polietylenowa o powierzchni 96 m² z wzmocnioną konstrukcją i gramaturze 200 g/m². Trójwarstwowa struktura z rdzeniem polipropylenowym zapewnia odporność na rozdarcia i warunki atmosferyczne.

Wymiary 8 × 12 m

Gramatura 200 g/m²

Odstęp oczek co 1 m

Kolor Brązowy

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Taka budowa łączy elastyczność PE z wytrzymałością mechaniczną PP, minimalizując ryzyko przebić i rozdarć przy dużych powierzchniach.

Gramatura 200 g/m²

Parametr określający gęstość materiału. Gramatura 200 g/m² zapewnia równowagę między trwałością a wagą całkowitą (ok. 19,2 kg). Warianty poniżej 150 g/m² są mniej odporne na uszkodzenia mechaniczne.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandekim zabezpieczone taśmą z wplecioną liną polipropylenową. Konstrukcja ta rozkłada siły naciągu na całą krawędź, zapobiegając wyrywaniu oczek przy silnym wietrze lub obciążeniu.

Aluminiowe oczka co 1 m

Metalowe przelotki rozmieszczone co metr na obwodzie (łącznie ok. 38 sztuk). Aluminium nie rdzewieje i nie pozostawia plam na materiale. Standardowy odstęp 1 m pozwala na stabilne mocowanie bez nadmiernego napięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70754
Wymiary	8 × 12 m (96 m ²)
Gramatura	200 g/m ²
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PE/PP/PE)
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, co 1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Wodoodporność	Tak (warstwa PE)
Odporność na pleśń	Tak (materiał syntetyczny)
Przybliżona waga	~19 kg

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed deszczem i wilgocią
- Przykrycie drewna opałowego, pelletu lub węgla składowanych na zewnątrz
- Ochrona maszyn rolniczych, przyczep i sprzętu ogrodowego przed warunkami atmosferycznymi
- Tymczasowa osłona dachów podczas remontu lub po uszkodzeniach pokrycia
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Podłoże pod namioty imprezowe lub ochrona przed wilgocią od dołu
- Osłona rusztowań budowlanych w okresie zimowym
- Przykrycie kompostowników, przyzmy ziemi lub piasku

Wskazówki dotyczące mocowania

Przy mocowaniu plandekim o dużej powierzchni stosuj linki elastyczne lub napinacze z hakami, które rozproszą siły naciągu. Unikaj mocowania bezpośrednio do ostrych krawędzi — użyj podkładek ochronnych lub taśmy samowulkanizującej. Przy montażu na dachach pozostaw luz na termiczne rozszerzanie się materiału (ok. 2-3% długości przy różnicach temperatur).

Użytkowanie i konserwacja

Przed złożeniem plandekim do magazynowania usuń zanieczyszczenia miękką szczotką i spłucz wodą. Materiał można czyścić środkami neutralnymi pH 6-8 — unikaj detergentów z wybielaczami, które przyspieszają fotodegradację polietylenu. Przechowuj w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów.

Brązowy kolor plandekim absorbuje więcej promieniowania UV niż jasne odcienie, co przyspiesza starzenie się materiału. W przypadku długotrwałej ekspozycji na słońce (powyżej 12 miesięcy) zaleca się stosowanie wariantów z dodatkiem stabilizatorów UV lub plandekim specjalistycznych.

Przy temperaturach poniżej -10°C polietylen staje się bardziej kruchy — unikaj składania i rozwijania w ekstremalnych warunkach. Sprawdzaj stan oczek i obszyc co 3-4 miesiące, szczególnie w punktach mocowania poddanych ciągłemu naprężeniu.

Produkty powiązane

Do mocowania plandekim sprawdzą się linki elastyczne z hakami, napinacze taśmowe oraz uchwyty klipsowe. W przypadku potrzeby naprawy drobnych uszkodzeń warto mieć taśmę naprawczą PE lub łatki samoprzylepne kompatybilne z polietylenem.