

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10x12m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70764-p-19575.html>

Plandeka 10x12m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70764

Cena brutto	318,56 zł
Cena netto	258,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70764
Kod producenta	G70764
Kod EAN	5901477124792
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 10x12m GEKO G70764 – gramatura 200g/m²

Wzmocniona plandeka uniwersalna w kolorze brązowym o powierzchni 120 m². Konstrukcja trójwarstwowa z polipropylenu i polietylenu zapewnia odporność na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie.

Wymiary 10 × 12 m
Gramatura 200 g/m ²
Rozstaw oczek co 1 m
Materiał oczek Aluminium

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną z wodoodpornością – polipropilen nadaje strukturalną sztywność, a polietylen uszczelnia powierzchnię.

Gramatura 200 g/m²

Waga materiału przypadająca na metr kwadratowy określa grubość i odporność plandeki. Wartość 200 g/m² pasuje ten model w kategorii wzmocnionych, przeznaczonych do częstego użytkowania i dłuższych okresów ekspozycji.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki wzmocnione sznurem polipropylenowym zabezpieczają przed rozdarciami w miejscach największych naprężeń - przy mocowaniu i podczas działania wiatru.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają stabilne mocowanie linkami lub hakami. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia długotrwałą funkcjonalność punktów montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70764
Wymiary	10 m × 12 m
Powierzchnia	120 m ²
Gramatura	200 g/m ²
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem (PE)
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozmieszczone co 1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami i wilgocią
- Przykrycie drewna opałowego i zapasów sezonowych
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego
- Podłoże pod namioty i konstrukcje tymczasowe
- Osłona ładunków podczas transportu na przyczepach
- Zabezpieczenie rusztowań i stref budowy
- Przykrycie stert siana, słomy lub nawozów
- Tymczasowe zadaszania w gospodarstwach i warsztatach

Użytkowanie i konserwacja

Mocowanie

Wykorzystaj wszystkie dostępne oczka, rozłożone co metr, aby równomiernie rozłożyć naprężenia. Stosuj linki elastyczne lub haki z zabezpieczeniem przed poluzowaniem się pod wpływem wiatru.

Czyszczenie

Powierzchnia polietylenowa umożliwia usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Nie używaj środków ściernych ani rozpuszczalników, które mogą osłabić laminat.

Przechowywanie

Po użyciu osusz plandeką i złóż w suchym miejscu. Unikaj długotrwałego kontaktu z ostrymi krawędziami i gorącymi powierzchniami, które mogą uszkodzić strukturę materiału.

Żywotność

Odporność na UV i pleśń wydłuża okres użytkowania, jednak długotrwała ekspozycja na intensywne nasłonecznienie stopniowo osłabia włókna polipropylenu. Regularna kontrola stanu oczek i szwów pozwala na wczesne wykrycie zużycia.