

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-12x15m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70772-p-19577.html>

Plandeka 12x15m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70772

Cena brutto	475,34 zł
Cena netto	386,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70772
Kod producenta	G70772
Kod EAN	5901477124815
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna GEKO 12×15 m – gramatura 200 g/m²

Wzmocniona plandeka z polipropylenu laminowanego polietylenem, przeznaczona do długotrwałej ochrony materiałów budowlanych, sprzętu i powierzchni przed warunkami atmosferycznymi. Konstrukcja trójwarstwowa z podwójnym obszytem linowym zapewnia odporność mechaniczną przy dużych powierzchniach.

Wymiary 12 × 15 m
Gramatura 200 g/m ²
Rozstaw oczek co 1 m
Materiał oczek aluminium

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu (PP) laminowany z obu stron polietylenem (PE). Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną włókien PP z odpornością chemiczną i wodoodpornością PE, co zapobiega przedostawaniu się wilgoci nawet przy długotrwałej ekspozycji.

Gramatura 200 g/m²

Masa powierzchniowa 200 gramów na metr kwadratowy oznacza zwiększoną grubość materiału i wyższą odporność na rozdarcia w porównaniu do plandelek standardowych (120-150 g/m²). Parametr ten przekłada się bezpośrednio na żywotność produktu w warunkach intensywnego użytkowania.

Wzmocnione obszycia linowe

Podwójne obszycie na obwodzie z wplecioną linką polietylenową wzmacnia krawędzie w miejscach największych naprężeń. Rozwiązanie to zapobiega rozrywaniu materiału wokół oczek montażowych podczas mocowania i ekspozycji na wiatr.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe przelotki z aluminium rozmieszczone co 100 cm umożliwiają równomierne rozłożenie sił naciągu i stabilne mocowanie na dużych powierzchniach. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70772
Wymiary	12 × 15 m
Powierzchnia	180 m ²
Gramatura	200 g/m ²
Materiał	Polipropylen (PP) laminowany polietylenem (PE)
Kolor	brązowy
Oczka montażowe	aluminiowe, rozstaw 1 m
Obszycie	wzmocnione linowe
Wodoodporność	tak (laminat PE)
Odporność na pleśń	tak

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych składowanych na zewnątrz (cement, wapno, drewno)
- Ochrona maszyn i sprzętu budowlanego przed opadami i promieniowaniem UV
- Osłona placów budowy, rusztowań i powierzchni roboczych przed deszczem
- Pokrycie dachów tymczasowych i konstrukcji pomocniczych
- Zabezpieczanie przyczep, łodzi i pojazdów podczas przechowywania
- Podkład ochronny pod materiały sypkie na placach składowych
- Osłona upraw, kompostowników i stosów drewna w gospodarstwach
- Zabezpieczenie podłoża podczas prac remontowych i malarskich

Użytkowanie i konserwacja

Mocowanie

Rozstaw oczek co 1 metr umożliwia mocowanie za pomocą linek elastycznych, pasów spinających lub haków. Przy dużych powierzchniach zaleca się równomierne rozłożenie naciągu na wszystkie punkty mocowania, aby uniknąć lokalnych przeciążeń materiału.

Czyszczenie

Powierzchnia laminowana polietylenem umożliwia usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem neutralnych detergentów. Materiał można spłukiwać strumieniem wody pod niskim ciśnieniem. Przed złożeniem plandekę należy wysuszyć, aby zapobiec powstawaniu pleśni w miejscach zagięć.

Przechowywanie

Plandekę należy przechowywać w stanie suchym, w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Długotrwałe narażenie na promieniowanie UV stopniowo osłabia strukturę polietylenu, dlatego po zakończeniu sezonu roboczego zaleca się składowanie w pomieszczeniach zamkniętych.