

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-5x8m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70734-p-19568.html>

Plandeka 5x8m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70734

Cena brutto	108,38 zł
Cena netto	88,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70734
Kod producenta	G70734
Kod EAN	5901477124723
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 5x8m GEKO G70734 - gramatura 200g/m²

Wzmocniona plandeka polietylenowa o powierzchni 40 m² z laminowaną strukturą trójwarstwową. Przeznaczona do długotrwałej ochrony materiałów budowlanych, maszyn i sprzętu przed warunkami atmosferycznymi.

Wymiary 5 x 8 m

Gramatura 200 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał PP/PE laminat

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty z obu stron polietylenem. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną PP z elastycznością i odpornością na UV warstwy PE, zapobiegając przedwczesnemu starzeniu się materiału.

Gramatura 200 g/m²

Wzmocniona wersja o grubości około 0,3 mm. Gęstość 200 g/m² zapewnia odporność na rozdarcia i przebicia, umożliwiając wielokrotne składanie bez uszkodzeń. Zalecana do zastosowań wymagających częstego manipulowania.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie wzmocnione linką polipropylenową w podwójnym obszyciu. Konstrukcja ta rozkłada naprężenia powstające podczas mocowania i wiatru, minimalizując ryzyko wyrwania oczek przy obciążeniach dynamicznych.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka rozmieszczone co 100 cm na obwodzie umożliwiają precyzyjne mocowanie linkami, gumami lub hakami. Aluminium nie rdzewieje, zachowując funkcjonalność przez cały okres użytkowania plandeki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70734
Wymiary	5 x 8 m (40 m ²)
Gramatura	200 g/m ²
Materiał	Polipropylen (PP) + polietylen (PE)
Konstrukcja	Laminat trójwarstwowy (PE-PP-PE)
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, co 1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Wodoodporność	Tak (warstwa PE)
Odporność na pleśń	Tak

Właściwości eksploatacyjne

Wodoodporność

Warstwa polietylenowa tworzy barierę nieprzepuszczalną dla wody. Prawdłowo napięta plandeka odprowadza wodę opadową, chroniąc zawartość przed zawilgoceniem. Szczelność zachowana przy temperaturach od -30°C do +60°C.

Odporność na pleśń i gnicie

Materiały syntetyczne (PP i PE) nie stanowią pożywki dla mikroorganizmów. Plandeka nie gnije, nie pleśnieje i nie wymaga

impregnacji. Zalecane jest okresowe czyszczenie z zanieczyszczeń organicznych.

Łatwość konserwacji

Gładka powierzchnia PE umożliwia zmywanie brudu wodą z dodatkiem neutralnych detergentów. Materiał szybko schnie i nie wchłania wilgoci. Unikać ostrych szczotek, które mogą uszkodzić warstwę zewnętrzną.

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych (cement, wapno, gips) przed zawilgoceniem
- Ochrona drewna, palet i tarcicy składowanej na zewnątrz
- Przykrycie maszyn budowlanych, narzędzi i sprzętu rolniczego
- Osłona przyczep, przyczep kempingowych i łodzi podczas postoju
- Pokrycie stosów opału, kompostu lub nawozów organicznych
- Tymczasowe zabezpieczenie uszkodzonego dachu lub ścian
- Podkład pod namioty, ochrona podłoża przed błotem
- Transport materiałów sypkich na pace samochodu

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem rozłóż plandekę na płaskiej powierzchni i sprawdź stan oczek oraz obszyć. Przy mocowaniu napinaj materiał równomiernie, unikając punktowych przeciążeń. Nie przeciążaj oczek – maksymalne obciążenie jednego punktu mocowania to około 20 kg przy stabilnych warunkach.

W przypadku dłuższego składowania przechowuj plandekę w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Składaj luźno – unikaj ciasnego zwijania na małych średnicach, co może prowadzić do trwałych zagięć. Temperatura przechowywania: -20°C do +40°C.

Okresowo kontroluj stan obszyć linowych i oczek, szczególnie po silnych wiatrach. Drobne uszkodzenia można naprawić taśmą naprawczą PE lub łatami termozgrzewalnymi. Przy większych rozdarciach wzmocnij miejsce łatą z dodatkowym oczkiem.

Ograniczenia użytkowania

Plandeka nie jest przeznaczona do stałego przykrycia dachów ani jako trwała hydroizolacja. Unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami (powyżej 70°C), rozpuszczalnikami organicznymi i ostrymi krawędziami. Przy silnym wietrze stosować dodatkowe mocowania pośrednie co 2-3 m.