

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-6x12m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70746-p-19571.html>

Plandeka 6x12m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70746

Cena brutto	192,13 zł
Cena netto	156,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G70746
Kod producenta	G70746
Kod EAN	5901477124754
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka uniwersalna 6x12m brązowa 200g/m² GEKO G70746

Wzmocniona plandeka wielofunkcyjna o gramaturze 200g/m² wykonana w technologii laminatu polipropylenowo-polietylenowego. Powierzchnia 72 m² zapewnia skuteczną ochronę przed warunkami atmosferycznymi w zastosowaniach budowlanych, rolniczych i transportowych.

Wymiary 6 x 12 m

Gramatura 200 g/m²

Rozstaw oczek Co 1 m

Materiał PP/PE laminat

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja laminowana

Rdzeń z polipropylenu pokryty dwustronnie polietylenem tworzy strukturę odporną na rozdarcia i przebicia. Taka budowa zapewnia elastyczność przy jednoczesnej wytrzymałości mechanicznej, co ma znaczenie przy zabezpieczaniu ostrych krawędzi materiałów budowlanych.

Gramatura 200g/m²

Gęstość powierzchniowa 200 gramów na metr kwadratowy określa grubość i wytrzymałość plandeki. Ta wartość sytuuje produkt w kategorii plandeków wzmocnionych, odpowiednich do wielokrotnego użycia i długotrwałej ekspozycji na warunki atmosferyczne.

Wzmocnione obszycia

Krawędzie wzmocnione linką syntetyczną zwiększają odporność na wyrwanie w punktach mocowania. Konstrukcja ta redukuje ryzyko uszkodzenia plandeki przy napięciu wywołanym wiatrem lub obciążeniem śniegiem.

System mocowania

Aluminiowe oczka rozmieszczone co 1 metr pozwalają na elastyczne mocowanie za pomocą linek, haków lub gumek. Aluminium nie koroduje i zachowuje funkcjonalność przez cały okres użytkowania plandeki.

Specyfikacja techniczna

Model	G70746
Wymiary	6 x 12 m
Powierzchnia	72 m ²
Gramatura	200 g/m ²
Materiał	Polipropylen (PP) laminowany polietylenem (PE)
Kolor	Brązowy
Oczka mocujące	Aluminiowe, co 1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami na placu budowy
- Ochrona drewna opałowego i materiałów sypkich przed wilgocią
- Pokrycie dachów w trakcie remontu lub jako tymczasowe zadaszenie
- Osłona maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego przechowywanych na zewnątrz
- Podłoże ochronne pod namioty i konstrukcje tymczasowe
- Zabezpieczenie ładunków podczas transportu na przyczepach i naczepach
- Ochrona upraw i płodów rolnych w gospodarstwie
- Osłona podczas prac malarskich i remontowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Plandekę należy rozłożyć i przymocować w punktach z oczkami, rozpoczynając od narożników. Przy mocowaniu na dużych powierzchniach warto zapewnić lekkie napięcie, aby uniknąć gromadzenia się wody w zagłębieniach. W przypadku silnych wiatrów zaleca się dodatkowe mocowanie w punktach pośrednich.

Czyszczenie

Powierzchnia polietylenowa pozwala na łatwe usuwanie zabrudzeń za pomocą wody z dodatkiem delikatnego detergentu. Przed złożeniem plandeki należy ją wysuszyć, aby zapobiec powstawaniu pleśni w miejscach składowania. Nie stosować środków ściernych, które mogą uszkodzić warstwę ochronną.

Przechowywanie

Plandekę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Zaleca się składanie zamiast zwijania, co zmniejsza naprężenia w materiale. Unikać długotrwałego kontaktu z chemikaliami i rozpuszczalnikami organicznymi.