

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	193,80 zł
Cena netto	157,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 pól 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.