

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-6x12m-mega-grubaszara120g-geko-g70546-p-19549.html>

Plandeka 6x12m mega gruba/szara120G GEKO G70546

Cena brutto	125,21 zł
Cena netto	101,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70546
Kod producenta	G70546
Kod EAN	5901477125317
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka polietylenowa 6x12m szara 120g/m² GEKO G70546

Plandeka ochronna o konstrukcji wielowarstwowej z rdzeniem polipropylenowym i powłoką polietylenową z obu stron. Wzmocnione krawędzie z obszyciami linowymi i aluminiowe oczka montażowe rozmieszczone co 1 metr zapewniają trwałe mocowanie na większych powierzchniach.

Wymiary 6 x 12 m

Gramatura 120 g/m²

Materiał PP/PE

Rozstaw oczek co 1 m

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja wielowarstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty dwustronnie polietylenem zwiększa odporność na rozdarcia i przebicia. Taka budowa łączy elastyczność polietylenu z wytrzymałością mechaniczną polipropylenu, co przekłada się na dłuższą żywotność w warunkach zewnętrznych.

Gramatura 120 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 120 g/m² klasyfikuje plandekę jako produkt o średniej grubości, zapewniający równowagę między odpornością a elastycznością. Sprawdza się przy ochronie przed opadami i kurzem, mniej w zastosowaniach wymagających ekstremalnej wytrzymałości.

Wzmocnione krawędzie

Obszycia linowe na obwodzie zabezpieczają najbardziej narażone na uszkodzenia fragmenty plandeki. Lina wpleciona w krawędź rozkłada naprężenia podczas mocowania, zapobiegając rozwarstwieniu materiału i wyrwaniu oczek przy silniejszych podmuchach wiatru.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe wzmocnienia punktów mocowania rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają stabilne rozpięcie na większych powierzchniach. Aluminium nie rdzewieje, co ma znaczenie przy długotrwałym użytkowaniu na zewnątrz w zmiennych warunkach pogodowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70546
Wymiary	6 x 12 m (72 m ²)
Gramatura	120 g/m ²
Materiał	Polipropylen z dwustronną powłoką polietylenową
Kolor	Szary
Oczka montażowe	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Obszycie krawędzi	Wzmocnione linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

Zastosowanie

- Ochrona materiałów budowlanych przed opadami na placu budowy
- Zabezpieczenie drewna opałowego i palet przed wilgocią
- Przykrycie maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego
- Osłona dachu podczas prac remontowych
- Zabezpieczenie samochodów i przyczep podczas przechowywania
- Podłoże ochronne pod namioty i konstrukcje tymczasowe
- Ochrona ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Przykrycie stosu kompostu lub materiałów sypkich

Konserwacja i przechowywanie

Plandekę można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Przed złożeniem należy osuszyć, aby uniknąć rozwoju pleśni w miejscach zgięć. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów. Unikać długotrwałego kontaktu z gorącymi powierzchniami przekraczającymi 60°C, które mogą odkształcić materiał.

Jak sprawdzić, czy wymiar jest odpowiedni

Wymiar 6x12m odnosi się do rzeczywistej powierzchni użytkowej plandeki. Przy planowaniu mocowania należy uwzględnić zapas około 20-30 cm z każdej strony na zawinięcie i przymocowanie. Rozstaw oczek co 1 metr oznacza, że wzdłuż krawędzi 12-metrowej znajduje się 13 punktów mocowania, a wzdłuż 6-metrowej – 7 punktów.