

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-8x12m-mega-gruba/szara120g-geko-g70554-p-19551.html>

Plandeka 8x12m mega gruba/szara120G GEKO G70554

Cena brutto	165,96 zł
Cena netto	134,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70554
Kod producenta	G70554
Kod EAN	5901477125331
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka polietylenowa 8x12m, gramatura 120g/m² - GEKO G70554

Plandeka ochronna o powierzchni 96 m² z warstwą polietylenową nałożoną na tkanę polipropylenową. Konstrukcja wzmocniona linowym obszytem brzegowym oraz aluminiowymi oczkami montażowymi rozmieszczonymi co 1 metr.

Wymiary 8 x 12 m

Gramatura 120 g/m²

Materiał PP/PE

Rozstaw oczek 1 m

Charakterystyka techniczna

Struktura laminowana PP/PE

Rdzeń z tkaniny polipropylenowej pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Konstrukcja zapewnia odporność na rozdarcia przy zachowaniu elastyczności i wodoszczelności. Polietylen stanowi barierę przed wilgocią, a polipropylen odpowiada za wytrzymałość mechaniczną.

Gramatura 120 g/m²

Parametr określający masę materiału na jednostkę powierzchni. Wartość 120 g/m² klasyfikuje plandekę jako produkt średniej grubości, odpowiedni do sezonowego zabezpieczania materiałów i krótkoterminowego przykrycia powierzchni. Nie jest przeznaczona do wieloletniego użytkowania zewnętrznego.

Wzmocnione obszycie linowe

Brzegi plandeki wykończone dodatkową taśmą z wplecioną linką wzmacniającą. Rozwiązanie zwiększa wytrzymałość krawędzi na rozciąganie i zapobiega rozwarstwianiu się materiału w miejscach największych naprężeń podczas mocowania.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka z aluminium rozmieszczone wzdłuż brzegów w odstępach metrowych. Zapewniają punkty mocowania odporne na korozję. Rozstaw 1 m umożliwia stabilne napięcie plandeki przy użyciu lin, gumek lub haków.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70554
Wymiary	8 x 12 m (96 m ²)
Gramatura	120 g/m ²
Materiał podstawowy	Tkanina polipropylenowa (PP)
Warstwa zewnętrzna	Polietylen (PE) obustronna
Kolor	Szary
Wzmocnienie brzegów	Obszycie linowe
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Właściwości	Wodoodporna, pleśniodoporna

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami atmosferycznymi na placu budowy
- Przykrycie drewna opałowego, węgla i innych materiałów sypkich
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego w sezonie jesienno-zimowym
- Tymczasowe pokrycie dachów podczas prac remontowych
- Podkład ochronny pod namioty i konstrukcje tymczasowe
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i w trakcie transportu
- Osłona upraw i nasadzeń przed przymrozkami
- Wydzielenie strefy roboczej na terenie budowy

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i mocowanie

Plandekę należy rozłożyć z zapasem wykraczającym poza chroniony obszar. Mocowanie wykonać przez oczka przy użyciu lin elastycznych lub haków. Unikać nadmiernego napinania, które może prowadzić do uszkodzenia materiału w punktach mocowania. W przypadku pokrywania stosów materiałów zapewnić odpowiedni spadek do odprowadzenia wody.

Czyszczenie i przechowywanie

Powierzchnię polietylenową można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Przed złożeniem plandekę należy dokładnie osuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach zagięć. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Unikać długotrwałego składowania w wysokich temperaturach.

Ograniczenia użytkowania

Plandeka o gramaturze 120 g/m² nie jest przeznaczona do stałego użytkowania zewnętrznego przez cały rok. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV powoduje degradację polietylenu i utratę elastyczności. Nie stosować do zabezpieczania przedmiotów o ostrych krawędziach bez dodatkowej warstwy ochronnej. Materiał nie jest ognioodporny.