

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-15x20m-grubazielona-geko-g70385-p-19536.html>

Plandeka 15x20m gruba/zielona GEKO G70385

Cena brutto	351,09 zł
Cena netto	285,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70385
Kod producenta	G70385
Kod EAN	5901477125188
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 15×20m GEKO G70385

Uniwersalna plandeka ochronna o wymiarach 15×20 metrów, wykonana w technologii trójwarstwowej z rdzeniem polipropylenowym i powłokami polietylenowymi. Przeznaczona do zabezpieczania materiałów budowlanych, maszyn oraz powierzchni przed działaniem warunków atmosferycznych.

Wymiary 15 × 20 m

Gramatura 80 g/m²

Rozstaw oczek co 1 metr

Kolor zielony

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwami polietylenu zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności. Polietylen stanowi barierę przeciwwilgociową, a polipropylen odpowiada za odporność na rozerwanie.

Gramatura 80 g/m²

Parametr określający masę materiału na jednostkę powierzchni. Wartość 80 g/m² oznacza średnią grubość plandeki, wystarczającą do krótko- i średnioterminowej ochrony przed deszczem i wiatrem, przy jednoczesnej łatwości w obsłudze.

Wzmocnione obszycia linowe

Brzegi plandeki wzmocnione wplecioną liną syntetyczną, która zwiększa wytrzymałość na rozerwanie w punktach największych naprężeń. Zapobiega przedwczesnemu uszkodzeniu podczas mocowania i ekspozycji na wiatr.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają elastyczne mocowanie plandeki za pomocą lin, elastycznych sznurów lub haków. Aluminium nie rdzewieje w kontakcie z wilgocią.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70385
Wymiary	15 × 20 m (300 m ²)
Materiał	Polipropylen (PP) + polietylen (PE)
Gramatura	80 g/m ²
Kolor	Zielony
Oczka mocujące	Aluminiowe, co 1 m
Obszycie	Wzmocnione linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego podczas przechowywania
- Przykrycie dachu w trakcie prac remontowych lub po uszkodzeniach
- Zabezpieczenie drewna opałowego i materiałów wrażliwych na wilgoć
- Osłona przed słońcem i deszczem podczas imprez plenerowych
- Podłoże ochronne pod namioty i konstrukcje tymczasowe
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i platformach transportowych
- Tymczasowe osłony boczne dla konstrukcji otwartych

Użytkowanie i konserwacja

Mocowanie

Plandekę należy rozłożyć równomiernie i napiąć za pomocą lin lub sznurów przewleczonych przez oczka. Unikać nadmiernego naciągu, który może prowadzić do uszkodzenia materiału przy silnym wietrze. W przypadku dużych powierzchni zaleca się stosowanie dodatkowych punktów podparcia.

Czyszczenie

Powierzchnię plandeki można czyścić wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Przed złożeniem należy dokładnie wysuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach składowania. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę polietylenową.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV skraca żywotność materiału. Po zakończeniu sezonu użytkowania plandekę należy złożyć lub zwinąć w luźny rolkę.

Produkty uzupełniające

Do montażu plandeki przydatne mogą być: elastyczne sznury z hakami, liny polipropylenowe, haki mocujące, nakładki ochronne na oczka oraz zestawy naprawcze do łatania ewentualnych uszkodzeń mechanicznych.