

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10x12m-mega-gruba-szara120g-geko-g70564-p-19553.html>

Plandeka 10x12m mega gruba/szara120G GEKO G70564

Cena brutto	204,15 zł
Cena netto	165,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70564
Kod producenta	G70564
Kod EAN	5901477125355
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 10x12m GEKO G70564

Wielofunkcyjna plandeka ochronna o powierzchni 120 m² wykonana w technologii trójwarstwowej z polipropylenu i polietylenu. Konstrukcja ze wzmocnionymi obszyciami linowymi i aluminiowymi oczkami rozmieszczonymi co 1 metr zapewnia stabilne mocowanie na dużych powierzchniach.

Wymiary 10 x 12 m

Gramatura 120 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Kolor szary

Charakterystyka konstrukcji

Struktura trójwarstwowa

Rdzeń z polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem tworzy barierę wodoodporną przy zachowaniu elastyczności materiału. Taka budowa zapobiega przenikaniu wilgoci i wydłuża żywotność plandeki w warunkach zewnętrznych.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie zabezpieczone linką w obrzeżu zwiększają odporność na rozdarcia w punktach największych naprężeń. Rozwiązanie to jest szczególnie istotne przy mocowaniu na dużych powierzchniach narażonych na działanie wiatru.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają precyzyjne napięcie plandeki i równomierne rozłożenie sił. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania.

Gramatura 120 g/m²

Masa powierzchniowa określa grubość i wytrzymałość materiału. Gramatura 120 g/m² pasuje produkt w kategorii plandek średnio-wytrzymałych, odpowiednich do okresowego zabezpieczania materiałów i powierzchni przed opadami.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70564
Wymiary	10 x 12 m (120 m ²)
Gramatura	120 g/m ²
Materiał	Polipropylen z powłoką polietylenową (PE/PP/PE)
Kolor	Szary
Typ oczek	Aluminiowe
Rozstaw oczek	Co 1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Właściwości	Wodoodporna, pleśniodoporna

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami atmosferycznymi
- Ochrona drewna opałowego i palet składowanych na zewnątrz
- Przykrycie rusztowań i konstrukcji podczas przerw w pracach budowlanych
- Osłona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodniczego
- Tymczasowe pokrycie dachów podczas remontu
- Zabezpieczenie ładunków na przyczepach i ciężarówkach
- Podłoże ochronne podczas malowania lub prac remontowych
- Ochrona powierzchni gruntu przed zarastaniem podczas sezonowych przerw

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i mocowanie

Przed rozłożeniem plandeki należy sprawdzić stan powierzchni pod kątem ostrych elementów mogących uszkodzić materiał. Mocowanie rozpoczyna się od narożników, następnie napina się krawędzie, wykorzystując oczka w regularnych odstępach. Przy dużych powierzchniach zaleca się stosowanie linek elastycznych kompensujących ruchy powietrza.

Czyszczenie i przechowywanie

Powierzchnia polietylenowa umożliwia łatwe usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Przed złożeniem plandekę należy wysuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach zagięć. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów, wydłuża okres użytkowania.

Ograniczenia użytkowania

Gramatura 120 g/m² sprawdza się w zastosowaniach sezonowych i krótkoterminowych. Przy długotrwałej ekspozycji na intensywne promieniowanie UV materiał może ulegać degradacji. Nie jest przeznaczona do zastosowań wymagających odporności na chemikalia przemysłowe czy temperatury skrajne.