

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10x15m-grubazielona-geko-g70366-p-19532.html>

Plandeka 10x15m gruba/zielona GEKO G70366

Cena brutto	178,58 zł
Cena netto	145,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70366
Kod producenta	G70366
Kod EAN	5901477125140
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka 10x15m gruba zielona GEKO G70366

Plandeka ochronna o wymiarach 10x15 metrów wykonana z trójwarstwowego materiału polipropyleno-polietylenowego. Gramatura 80g/m² zapewnia zwiększoną odporność mechaniczną przy zachowaniu elastyczności materiału.

Wymiary 10 x 15 m

Gramatura 80 g/m²

Materiał PP/PE

Rozstaw oczek co 1 m

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z polipropylenu (PP) pokryty z obu stron warstwą polietylenu (PE). Taka struktura łączy sztywność PP z elastycznością i wodoodpornością PE, co zwiększa trwałość plandeki przy wielokrotnym składaniu i rozkładaniu.

Gramatura 80 g/m²

Oznacza masę materiału przypadającą na metr kwadratowy. Wartość 80 g/m² klasyfikuje plandekę jako wersję grubą, bardziej odporną na przebicia i rozdarcia niż standardowe plandeki o gramaturze 60-70 g/m².

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki wzmocnione dodatkową warstwą materiału z wszytą linką. Zapobiega to rozrywaniu się materiału w miejscach największych obciążeń podczas naciągania i mocowania.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe przelotki aluminium rozmieszczone w regularnych odstępach wzdłuż krawędzi. Aluminium nie rdzewieje, co wydłuża żywotność punktów mocowania. Rozstaw 1 metr umożliwia stabilne napięcie plandeki.

Specyfikacja techniczna

Model	G70366
Wymiary	10 x 15 m
Powierzchnia	150 m ²
Gramatura	80 g/m ²
Materiał	Polipropylen (PP) z powłoką polietylenową (PE)
Kolor	Zielony
Oczka mocujące	Aluminiowe, co 1 m
Obszycie	Wzmocnione linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami (cement, wapno, płyty gipsowe)
- Ochrona drewna opałowego i kominkowego przed wilgocią
- Przykrycie pojazdów, maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Osłona rusztowań podczas prac remontowych
- Zabezpieczenie dachu podczas napraw pokrycia
- Podłoże ochronne pod namioty podczas imprez plenerowych
- Tymczasowe zadaszenie składowisk i miejsc magazynowych
- Ochrona upraw i roślin w ogrodnictwie

Użytkowanie i konserwacja

Mocowanie plandeki

Rozstaw oczek co 1 metr pozwala na mocowanie za pomocą lin, elastycznych gum lub haków. Przy mocowaniu do konstrukcji należy równomiernie rozłożyć naprężenia, aby uniknąć nadmiernego obciążenia pojedynczych punktów. W przypadku dużych powierzchni zaleca się pozostawienie luzu materiału kompensującego rozszerzalność termiczną.

Czyszczenie i przechowywanie

Powierzchnia z polietylenu łatwo zmywa się wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Przed złożeniem plandekę należy osuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach zagięć. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od ostrych przedmiotów. Unikać długotrwałego składowania w temperaturach poniżej -20°C, które mogą zmniejszyć elastyczność materiału.

Żywotność materiału

Plandeki PP/PE charakteryzują się ograniczoną odpornością na promieniowanie UV. Przy stałej ekspozycji na słońce materiał może stracić wytrzymałość po 6-12 miesiącach. Do długotrwałych zastosowań zewnętrznych zaleca się plandeki ze stabilizacją UV lub materiały PCV.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony materiałów warto rozważyć: linki mocujące z napinaczami, haki elastyczne z gumą, uchwyty zaciskowe do plandek, łąty dystansowe zabezpieczające przed gromadzeniem wody.