

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-3x5m-grubazielona-geko-g70312-p-19519.html>

Plandeka 3x5m gruba/zielona GEKO G70312

Cena brutto	20,34 zł
Cena netto	16,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70312
Kod producenta	G70312
Kod EAN	5901477125010
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 3x5m GEKO G70312

Uniwersalna plandeka polipropylenowa z powłoką polietylenową o wymiarach 3x5 metra. Konstrukcja warstwowa zapewnia odporność na wodę i uszkodzenia mechaniczne przy zachowaniu elastyczności materiału.

Wymiary 3 x 5 m

Gramatura 80 g/m²

Oczka montażowe co 1 m

Kolor Zielony

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja warstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną włókien PP z elastycznością i wodoodpornością PE. Warstwa zewnętrzna zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci i promieniowaniem UV.

Gramatura 80 g/m²

Parametr określający gęstość materiału na jednostkę powierzchni. Wartość 80 g/m² oznacza średnią grubość w kategorii plandek

gospodarczych — zapewnia równowagę między odpornością a wagą całości. Plandeka tej gramatury znosi umiarkowane obciążenia mechaniczne.

Wzmocnione obszycia linowe

Brzegi plandeki wykończone linką syntetyczną wszytą w obrzeże. Wzmocnienie to przenosi naprężenia przy rozciąganiu i zapobiega rozdarciu materiału w punktach mocowania. Obszycie zwiększa trwałość w miejscach najbardziej narażonych na uszkodzenia.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe przelotki rozmieszczone co 100 cm wzdłuż obrzeża. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje funkcjonalność w kontakcie z wodą. Regularny rozstaw oczek umożliwia równomierne napięcie plandeki przy mocowaniu linkami lub hakami.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70312
Wymiary	3 x 5 m
Powierzchnia	15 m ²
Materiał rdzenia	Polipropylen (PP)
Powłoka	Polietylen (PE) obustronna
Gramatura	80 g/m ²
Kolor	Zielony
Oczka montażowe	Aluminiowe, co 1 m
Obszycie	Wzmocnione linką
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami podczas przechowywania na placu budowy
- Osłona drewna opałowego, zapobiegająca zawilgoceniu i przyspieszeniu procesu gnicia
- Pokrycie tymczasowe dachu w trakcie remontu lub po uszkodzeniu pokrycia
- Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego przed deszczem i słońcem
- Podkład zabezpieczający grunt podczas prac remontowych w pomieszczeniach
- Osłona przyczepy transportowej lub ładunku podczas przewozu
- Pokrycie stosu kompostu lub nawozów naturalnych
- Zabezpieczenie roślin i upraw przed przymrozkami w sezonie przejściowym

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i napinanie

Przy mocowaniu plandeki należy równomiernie rozłożyć napięcie na wszystkie punkty mocowania. Zbyt silne napięcie w jednym miejscu może prowadzić do rozdarcia materiału lub wyrwania oczka. Zaleca się używanie linek elastycznych lub haków z amortyzacją, które kompensują zmiany wymiarów plandeki pod wpływem temperatury.

Czyszczenie

Powierzchnia polietylenowa umożliwia usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Materiał można spłukiwać strumieniem wody z węża ogrodowego. Przed złożeniem plandeki do przechowywania należy ją wysuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach zagięć.

Przechowywanie

Plandekę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Materiał powinien być luźno zwinięty lub złożony — unikać przechowywania pod ciężarem, który może trwale odkształcić strukturę. Temperatura przechowywania od -20°C do $+50^{\circ}\text{C}$.

Ograniczenia użytkowania

Plandeka o gramaturze 80 g/m^2 nie jest przeznaczona do długotrwałego narażenia na intensywne promieniowanie UV — przy ciągłej ekspozycji słonecznej materiał stopniowo traci elastyczność. Nie należy stosować do przykrycia źródeł ciepła lub w bezpośrednim kontakcie z ostrymi krawędziami bez dodatkowej ochrony.