

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrotkanina-1-6-x-10-gramatura-90gm2-91047-vorel-p-57940.html>

agrotkanina 1,6 x 10 gramatura 90g/m² 91047 VOREL

Cena brutto	23,66 zł
Cena netto	19,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	91047
Kod producenta	91047
Kod EAN	5906083106835
Producent	Vorel

Opis produktu

Agrotkanina VOREL 1,6 x 10 m gramatura 90 g/m² (91047)

Agrotkanina ogrodnicza o gramaturze 90 g/m² stanowi rozwiązanie zabezpieczające glebę przed rozwojem chwastów przy jednoczesnym zachowaniu przepuszczalności wody i powietrza. Materiał z filtrem UV i zielonymi liniami pomocniczymi ułatwia planowanie upraw w ogrodach przydomowych, szkółkach i plantacjach.

Wymiary 1,6 x 10 m

Gramatura 90 g/m²

Ochrona UV 3%

Model 91047

Charakterystyka agrotkaniny 90 g/m²

Gramatura 90 g/m² i jej znaczenie

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy i przekłada się na wytrzymałość mechaniczną oraz przepuszczalność. Agrotkanina 90 g/m² należy do kategorii średniociężkich, co zapewnia równowagę między trwałością a przepuszczalnością wody i powietrza. Materiał wytrzymałe wielosezonowe użytkowanie przy odpowiedniej pielęgnacji.

Filtr UV 3% i ochrona przed degradacją

Dodatek stabilizatorów UV w ilości 3% chroni strukturę tkaniny przed rozpadem pod wpływem promieniowania słonecznego. Parametr ten wydłuża żywotność materiału w warunkach bezpośredniej ekspozycji na słońce, co ma znaczenie przy zastosowaniach naziemnych bez dodatkowej warstwy mulczującej.

Zielone linie pomocnicze do sadzenia

Linie nadrukowane na powierzchni tkaniny tworzą siatkę ułatwiającą równomierne rozmieszczenie roślin. Funkcja przydatna przy zakładaniu upraw warzywnych i ozdobnych, gdzie zachowanie odpowiednich odstępów między roślinami wpływa na prawidłowy rozwój systemu korzeniowego i dostęp do światła.

Przepuszczalność wody i powietrza

Struktura przepuszczająca wodę eliminuje konieczność zdejmowania tkaniny podczas podlewania i umożliwia naturalną wymianę gazową między glebą a atmosferą. Właściwość ta zapobiega tworzeniu się mikroklimatu sprzyjającego rozwojowi chorób grzybowych przy jednoczesnym ograniczeniu parowania wody z podłoża.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	91047
Wymiary	1,6 x 10 m (16 m ²)
Gramatura	90 g/m ²
Ochrona UV	3%
Kolor	Czarny z zielonymi liniami
Przepuszczalność	Woda i powietrze
Typ materiału	Polipropylen tkany

Zastosowanie agrotkaniny w ogrodnictwie

- Uprawa warzyw gruntowych – pomidory, papryka, ogórki, cukinia – ograniczenie kontaktu owoców z glebą
- Plantacje truskawek i innych owoców jagodowych – czystość owoców i redukcja chorób glebowych
- Szkółki drzew i krzewów ozdobnych – kontrola zachwaszczenia między rzędami sadzonek
- Rabaty ozdobne z roślinami wieloletnimi – podłoże pod korę, grys lub kamień dekoracyjny
- Ścieżki ogrodowe – stabilizacja podłoża przed ułożeniem nawierzchni
- Uprawy tunelowe i szklarniowe – zabezpieczenie alejek między grządkami

-
- Nasadzenia kontenerowe – izolacja dna kontenera od gruntu
 - Ochrona przed erozją – stabilizacja zboczy i nasypów

Montaż i użytkowanie agrotkaniny

Przygotowanie podłoża

Przed ułożeniem agrotkaniny należy wyrównać powierzchnię gleby, usunąć większe kamienie i zaawansowane chwasty wraz z korzeniami. Grunt powinien być wilgotny, co ułatwia modelowanie tkaniny i zapobiega jej przemieszczaniu się podczas montażu. W przypadku upraw wymagających nawożenia, nawozy należy wprowadzić przed założeniem tkaniny.

Metody mocowania

Agrotkaninę mocuje się do gruntu za pomocą szpilek metalowych lub plastikowych w odstępach 50-100 cm wzdłuż krawędzi i 100-150 cm na powierzchni. Przy łączeniu arkuszy zaleca się zakładkę minimum 10-15 cm. Krawędzie można dodatkowo przysypać ziemią lub przykryć materiałem mulczującym dla zwiększenia stabilności.

Sadzenie roślin przez agrotkaninę

Otwory pod rośliny wykonuje się metodą nacinania krzyżowego lub wycinania okrągłych otworów o średnicy dostosowanej do bryły korzeniowej. Rozmiar otworu powinien umożliwiać swobodne umieszczenie sadzonki bez zaginania korzeni. Po posadzeniu brzegi nacięcia należy docisnąć do łodygi, minimalizując powierzchnię odsłoniętej gleby.

Konserwacja i żywotność

Agrotkanina 90 g/m² z filtrem UV zachowuje parametry przez 3-5 sezonów w zależności od warunków ekspozycji. Materiał eksponowany bezpośrednio na słońce starzeje się szybciej niż przykryty warstwą mulczu. Zaleca się okresowe sprawdzanie stanu mocowań i usuwanie chwastów przebijających się przez otwory pod rośliny. Po zakończeniu użytkowania tkaninę można ponownie wykorzystać w mniej wymagających zastosowaniach.

Produkty powiązane

Do montażu agrotkaniny przydatne są szpilki do mocowania agrotkaniny, nóż ogrodniczy do wykonywania otworów oraz kora sosnowa lub kamień dekoracyjny jako warstwa wykończeniowa. W przypadku upraw wymagających nawadniania warto rozważyć system kropelkowy montowany pod tkaniną.

