

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrotkanina-1-6-x-10-gramatura-70gm2-91046-vorel-p-57939.html>

agrotkanina 1,6 x 10 gramatura 70g/m² 91046 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 18,61 zł |
| Cena netto | 15,13 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 91046 |
| Kod producenta | 91046 |
| Kod EAN | 5906083106811 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Agrotkanina 1,6 x 10 m gramatura 70 g/m² VOREL 91046

Agrotkanina ogrodnicza o gramaturze 70 g/m² przeznaczona do zabezpieczania gleby przed chwastami oraz stabilizacji podłoża pod nawierzchniami ozdobnymi. Materiał przepuszczalny dla wody i powietrza, wzmocniony filtrem UV.

Wymiary 1,6 x 10 m

Gramatura 70 g/m²

Filtr UV 3%

Model 91046

Charakterystyka agrotkaniny 70 g/m²

Gramatura 70 g/m²

Średnia gęstość materiału zapewnia równowagę między przepuszczalnością a wytrzymałością mechaniczną. Tkanina o tej gramaturze sprawdza się w ogrodach przydomowych pod korą i kamieniami ozdobnymi, gdzie wymaga się trwałości przy zachowaniu dostępu wody do gleby.

Przepuszczalność wody i powietrza

Struktura włóknista umożliwia swobodny przepływ wody opadowej i cyrkulację powietrza w glebie. Zapobiega gromadzeniu się wilgoci pod tkaniną, co eliminuje ryzyko gnicia korzeni i rozwoju patogenów glebowych.

Stabilizacja UV 3%

Dodatek stabilizatora UV chroni włókna polipropylenu przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Parametr 3% oznacza zawartość środka ochronnego w masie materiału, co wydłuża okres użytkowania tkaniny w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia.

Zielone linie orientacyjne

Nadrukowane linie w regularnych odstępach ułatwiają precyzyjne rozmieszczanie roślin oraz kontrolę rozstawu sadzonek. Funkcja pomocnicza przy zakładaniu upraw rzędowych lub geometrycznych kompozycji ogrodowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 91046 |
| Wymiary | 1,6 x 10 m (16 m ²) |
| Gramatura | 70 g/m ² |
| Materiał | Polipropylen (PP) |
| Kolor | Czarny |
| Stabilizacja UV | 3% |
| Przepuszczalność | Woda i powietrze |
| Dodatkowe oznaczenia | Zielone linie orientacyjne |

Zastosowanie agrotkaniny w ogrodzie

- Zabezpieczenie gleby pod korą sosnową, kamieniami ozdobnymi i grysem w rabatach
- Podłoże stabilizujące pod ścieżki ogrodowe z kruszywa
- Ochrona przed chwastami w uprawach warzywnych i owocowych
- Mulczowanie międzyrzędzi w tunelach foliowych i szklarniach
- Zabezpieczenie gleby wokół krzewów i drzew ozdobnych
- Utrzymanie czystości owoców truskawek i borówek przez izolację od gruntu
- Ograniczenie parowania wody z gleby w okresach suszy
- Stabilizacja nasypów i skarp przed erozją

Jak działa agrotkanina

Materiał blokuje dostęp światła do powierzchni gleby, co uniemożliwia kiełkowanie nasion chwastów. Jednocześnie przepuszcza wodę opadową i umożliwia wymianę gazową, zachowując naturalne procesy biologiczne w glebie. Czarny kolor absorbuje promieniowanie ciepłe, co przyspiesza ogrzewanie się gleby wiosną.

Montaż i użytkowanie

Przed ułożeniem agrotkaniny należy usunąć istniejące chwasty i wyrównać powierzchnię gleby. Tkaninę rozkłada się na przygotowanym podłożu, zapewniając zakładki między pasami szerokości minimum 10 cm. Brzegi należy zabezpieczyć szpilkami ogrodniczymi lub przysypać warstwą ziemi.

W miejscach sadzenia roślin wykonuje się nacięcia w kształcie krzyża, przez które wprowadza się sadzonki. Po posadzeniu nacięcia można zabezpieczyć dodatkową warstwą ściółki. W przypadku stosowania pod nawierzchnie ozdobne, agrotkaninę pokrywa się warstwą kory, kamieni lub grys o grubości minimum 5 cm.

Trwałość materiału

Agrotkanina 70 g/m² ze stabilizacją UV zachowuje właściwości mechaniczne przez 3-5 lat w warunkach częściowego przykrycia materiałami ozdobnymi. W przypadku bezpośredniej ekspozycji na słońce okres użytkowania skraca się do 2-3 lat. Materiał nie ulega biodegradacji i wymaga usunięcia po zakończeniu eksploatacji.

Dobór gramatury do zastosowania

Gramatura 70 g/m² stanowi rozwiązanie uniwersalne dla większości zastosowań ogrodniczych. Jest wystarczająco wytrzymała do zabezpieczania rabat ozdobnych i upraw warzywnych, przy zachowaniu dobrej przepuszczalności. Niższe gramatury (50 g/m²) stosuje się do krótkoterminowych zabezpieczeń, wyższe (90-110 g/m²) do intensywnie użytkowanych powierzchni i pod ciężkie nawierzchnie.

Produkty uzupełniające

Do montażu agrotkaniny przydatne są: szpilki do agrowłókniny (długość 15-20 cm), nożyce ogrodnicze do cięcia materiału, miarka i sznurek do wyznaczania linii. Do zabezpieczenia powierzchni: kora sosnowa, kamienie ozdobne, grys granitowy lub bazaltowy.