

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/m<sup>2</sup> 91047 VOREL

Cena brutto	<b>22,95 zł</b>
Cena netto	<b>18,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>91047</b>
Kod producenta	<b>91047</b>
Kod EAN	<b>5906083106835</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Agrotkanina VOREL 1,6 x 10 m gramatura 90 g/m<sup>2</sup> (91047)

Agrotkanina ogrodnicza o gramaturze 90 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

Ochrona UV 3%

Model 91047

### Charakterystyka agrotkaniny 90 g/m<sup>2</sup>

#### Gramatura 90 g/m<sup>2</sup> i jej znaczenie

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy i przekłada się na wytrzymałość mechaniczną oraz przepuszczalność. Agrotkanina 90 g/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )
Gramatura	90 g/m <sup>2</sup>
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
- Szkołki 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/m<sup>2</sup> 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.

