

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/m<sup>2</sup> 91046 VOREL

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

### Opis produktu

#### Agrotkanina 1,6 x 10 m gramatura 70 g/m<sup>2</sup> VOREL 91046

Agrotkanina ogrodnicza o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

Filtr UV 3%

Model 91046

### Charakterystyka agrotkaniny 70 g/m<sup>2</sup>

#### Gramatura 70 g/m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> )
Gramatura	70 g/m <sup>2</sup>
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 grysów o grubości minimum 5 cm.

## Trwałość materiału

Agrotkanina 70 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>) stosuje się do krótkoterminowych zabezpieczeń, wyższe (90-110 g/m<sup>2</sup>) 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.