

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrotkanina-antychwast-pp-czarna-uv-70g-110mx50m-geko-g73463-p-19785.html>

## Agrotkanina antychwast PP czarna UV 70g 1.10mx50m GEKO G73463

Cena brutto	<b>77,21 zł</b>
Cena netto	<b>62,77 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73463</b>
Kod producenta	<b>G73463</b>
Kod EAN	<b>5901477121500</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Agrotkanina antychwast PP czarna UV 70g 1.10m×50m GEKO G73463

Tkanina polipropylenowa przeznaczona do ściółkowania gleby w uprawach ogrodniczych i szkółkarskich. Gramatura 70g/m<sup>2</sup> zapewnia mechaniczną odporność na uszkodzenia przy jednoczesnej przepuszczalności wody i powietrza.

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

Wymiary 1,10 m × 50 m

Materiał Polipropylen (PP)

Stabilizacja UV Tak

### Charakterystyka techniczna

#### Struktura tkana vs. włókninowa

W odróżnieniu od agrowłókniny (materiału włókninowego), agrotkanina ma strukturę tkaną z włókien polipropylenowych. Zapewnia to dwukrotnie wyższą wytrzymałość mechaniczną – materiał nie rozrywa się pod wpływem napięcia, lepiej znosi obciążenia i kontakt z narzędziami.

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

---

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 70 g/m<sup>2</sup> to kompromis między trwałością a przepuszczalnością. Tkanina efektywnie blokuje światło (eliminując wzrost chwastów), jednocześnie przepuszcza wodę i powietrze do gleby.

### Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatorów UV w strukturze polipropylenu chroni materiał przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Przedłuża to żywotność tkaniny na zewnątrz - w zależności od warunków może służyć 3-5 sezonów wegetacyjnych.

### Kolor czarny

Czarny pigment pochłania światło, uniemożliwiając fotosyntezę chwastów pod tkaniną. Dodatkowo kolor ciemny przyspiesza nagrzewanie się gleby wczesną wiosną, co może być korzystne dla niektórych upraw.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73463
Producent	GEKO
Materiał	Polipropylen (PP)
Gramatura	70 g/m <sup>2</sup>
Szerokość	1,10 m
Długość	50 m
Powierzchnia rolki	55 m <sup>2</sup>
Kolor	Czarny
Stabilizacja UV	Tak
Przepuszczalność wody	Tak

## Zastosowanie

- Ściółkowanie w szkółkach roślin iglastych - zabezpieczenie przed chwastami przy wieloletniej uprawie
- Uprawy truskawek - ochrona przed zachwaszczeniem i utrzymanie czystości owoców
- Zakładanie rabat ozdobnych - podkład pod korę, kamienie dekoracyjne lub żwir
- Stabilizacja skarp i nasypów - zapobieganie erozji i wzrostowi roślinności
- Uprawy jagodowe - maliny, borówki, porzeczki w systemie rzędowym
- Produkcja szkółkarska roślin w pojemnikach - podkład pod donice eliminujący kontakt z glebą
- Ścieżki ogrodowe - warstwa separacyjna pod nawierzchnią z kruszywa
- Uprawy warzywnicze - dynia, kabaczek, ogórek gruntowy

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie gleby**

Przed ułożeniem agrotkaniny należy wyrównać powierzchnię, usunąć większe kamienie i wieloletnie chwasty z korzeniami. Gleba powinna być wilgotna – ułatwia to późniejsze przebicie otworów pod rośliny.

## **Montaż**

Tkaninę rozkłada się na przygotowanej powierzchni i mocuje szpilkami kotwiącymi co 50-100 cm (w zależności od ekspozycji na wiatr). Przy łączeniu pasów zaleca się zakład minimum 10 cm. Otwory pod rośliny wykonuje się nożem lub specjalnym palnikiem – wycięcie krzyżowe lub okrągłe.

## **Trwałość**

Żywotność zależy od intensywności nasłonecznienia i mechanicznych uszkodzeń. W uprawach wieloletnich (szkółki, jagody) można oczekiwać 3-5 sezonów. W zastosowaniach dekoracyjnych (pod korą) – nawet 7-10 lat. Uszkodzenia mechaniczne można naprawiać łatanami z tej samej tkaniny.

## **Demontaż i utylizacja**

Po zakończeniu użytkowania agrotkaninę należy zwinąć i oczyścić z ziemi. Polipropylen jest materiałem termoplastycznym oznaczonym symbolem PP (05) – można go przekazać do punktu recyklingu tworzyw sztucznych.