

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrotkanina-antychwastowa-pp-czarna-uv-70g-160mx100m-geko-g73468-p-19788.html>

## Agrotkanina antychwastowa PP czarna UV 70g 1.60mx100m GEKO G73468

Cena brutto	<b>215,34 zł</b>
Cena netto	<b>175,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73468</b>
Kod producenta	<b>G73468</b>
Kod EAN	<b>5901477121531</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Agrotkanina antychwastowa PP czarna UV 70g 1.60m×100m GEKO G73468

Tkanina polipropylenowa z filtrem UV przeznaczona do ściółkowania gleby w uprawach ogrodnich, szkółkarskich i przy zakładaniu terenów zielonych. Ogranicza rozwój chwastów przy zachowaniu przepuszczalności wody i powietrza.

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

Szerokość 1,60 m

Długość 100 m

Materiał Polipropylen UV

### Charakterystyka

#### Materiał polipropylenowy (PP)

Tkana struktura z włókien polipropylenowych zapewnia mechaniczną wytrzymałość na rozdarcie i przebicie. W porównaniu z agrowłókniną (materiałem nietkany) agrotkanina wykazuje dwukrotnie wyższą odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas prac agrotechnicznych.

#### Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatorów UV w procesie produkcji chroni tkaninę przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Zapewnia to wieloletnie użytkowanie w warunkach zewnętrznych bez utraty właściwości mechanicznych.

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

Średnia gramatura zapewniająca równowagę między skutecznością w blokowaniu światła (ograniczenie fotosyntezy chwastów) a przepuszczalnością wody i powietrza. Wystarczająca do większości zastosowań ogrodniczych przy zachowaniu ekonomiczności.

### Kolor czarny

Ciemny kolor absorbuje promieniowanie słoneczne i blokuje dostęp światła do gleby, co hamuje kiełkowanie nasion chwastów. Jednocześnie przyspiesza nagrzewanie się gruntu wczesną wiosną.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73468
Producent	GEKO
Materiał	Polipropylen (PP) ze stabilizacją UV
Gramatura	70 g/m <sup>2</sup>
Szerokość rolki	1,60 m
Długość rolki	100 m
Powierzchnia rolki	160 m <sup>2</sup>
Kolor	Czarny
Typ	Tkanina (struktura tkana)

## Zastosowanie

- Ściółkowanie w szkółkach roślin iglastych i ozdobnych
- Uprawa truskawek i innych roślin jagodowych
- Zakładanie rabat ozdobnych i nasadzeń krzewów
- Pokrywanie skarp i nasypów pod nasadzenia
- Podłoże pod materiały dekoracyjne (kora, kamień, żwir)
- Ścieżki i alejki ogrodowe
- Zabezpieczenie gleby w uprawach kontenerowych
- Ochrona przed zachwaszczeniem wokół drzew i krzewów

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie podłoża

---

Przed układaniem agrotkaniny należy usunąć istniejące chwasty wraz z korzeniami i wyrównać powierzchnię gleby. Wieloletnie chwasty korzeniowe mogą przebić tkaninę, jeśli nie zostaną usunięte przed montażem.

## **Montaż**

Tkaninę należy rozłożyć na przygotowanej powierzchni z zakładem min. 10-15 cm między pasami. Brzegi należy zabezpieczyć szpilkami ogrodniczymi (co 50-100 cm) lub przyprószyć ziemią. W miejscach nasadzeń roślin wycinać otwory o minimalnej średnicy.

## **Trwałość**

Przy prawidłowym montażu i użytkowaniu agrotkanina z stabilizacją UV zachowuje funkcjonalność przez 3-5 lat. Faktyczna żywotność zależy od intensywności nasłonecznienia i obciążeń mechanicznych (np. warstwa kory czy kamienia chroni tkaninę i wydłuża jej żywotność).

## **Produkty powiązane**

Do montażu agrotkaniny zaleca się stosowanie szpilek ogrodniczych z tworzywa lub metalu. W uprawach warzywniczych warto rozważyć agrowłókninę przepuszczającą światło (biała). Do zastosowań wymagających maksymalnej trwałości dostępne są agrotkaniny o gramaturze 90-130 g/m<sup>2</sup>.