

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

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/m²

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/m²

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 ²
Szerokość rolki	1,60 m
Długość rolki	100 m
Powierzchnia rolki	160 m ²
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/m².