

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrotkanina-90-g-1-6x50m-91052-flo-p-47030.html>

AGROTKANINA 90 G - 1,6x50M 91052 Flo



Cena brutto	113,18 zł
Cena netto	92,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	91052
Kod producenta	91052
Kod EAN	5906083086106
Producent	Flo

Opis produktu

Agrotkanina 90 g/m² - 1,6x50m Flo (Model 91052)

Agrotkanina polipropylenowa o gramaturze 90 g/m² przeznaczona do ograniczania wzrostu chwastów w uprawach rolniczych i ogrodniczych. Materiał przepuszczalny dla wody i powietrza, stabilizowany UV, zapewniający wieloletnie użytkowanie w warunkach zewnętrznych.

Gramatura 90 g/m²

Wymiary 1,6 x 50 m

Materiał Polipropylen UV

Powierzchnia 80 m²

Charakterystyka techniczna agrotkaniny 90 g/m²

Gramatura 90 g/m² - zastosowanie średnie

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. 90 g/m² to wariant średni, zapewniający równowagę między przepuszczalnością a trwałością. Stosowany pod materiały dekoracyjne (kora, grys) oraz w uprawach wieloletnich, gdzie wymagana jest odporność na obciążenia mechaniczne.

Stabilizacja UV - ochrona przed degradacją

Polipropylen wzmocniony stabilizatorami UV zachowuje parametry wytrzymałościowe przez kilka sezonów wegetacyjnych mimo ciągłej ekspozycji na promieniowanie słoneczne. Bez stabilizacji materiał uległby rozkładowi w ciągu kilku miesięcy.

Przepuszczalność wody i powietrza

Struktura tkana zapewnia swobodny przepływ wody opadowej i cyrkulację powietrza w glebie, eliminując ryzyko zastoisk wodnych i procesów gnilnych. Jednocześnie blokuje dostęp światła, uniemożliwiając fotosyntetyczny wzrost chwastów.

Szerokość 1,6 m - uniwersalne zastosowanie

Szerokość 160 cm umożliwia pokrycie standardowych rabat i rzędów uprawnych jednym pasem materiału. Długość 50 m pozwala na zabezpieczenie 80 m² powierzchni bez konieczności łączenia odcinków.

Specyfikacja techniczna

Model	91052
Marka	Flo
Gramatura	90 g/m ²
Wymiary	1,6 x 50 m
Powierzchnia	80 m ²
Materiał	Polipropylen (PP)
Stabilizacja UV	Tak
Kolor	Czarny
Przepuszczalność wody	Tak
Przepuszczalność powietrza	Tak

Zastosowanie agrotkaniny 90 g/m²

- Uprawa warzyw gruntowych - ochrona przed chwastami przy jednoczesnym utrzymaniu wilgotności glebowej
- Plantacje truskawek i borówek - zabezpieczenie owoców przed kontaktem z glebą i ograniczenie chorób grzybowych
- Rabaty ozdobne z krzewami i bylinami - redukcja prac pielęgnacyjnych w nasadzeniach wieloletnich
- Podkład pod korę sosnową i inne mulcze organiczne - zapobieganie kiełkowaniu nasion chwastów w podłożu
- Podkład pod grys i kamień ozdobny - stabilizacja materiałów dekoracyjnych i separacja od gleby
- Alejki ogrodowe - wzmocnienie nawierzchni i ograniczenie zarośnięcia
- Sady i winnice - междурядья w uprawach drzew i krzewów owocowych
- Tunele foliowe i szklarnie - pokrycie gleby w uprawach pod osłonami

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie podłoża

Przed rozłożeniem agrotkaniny należy usunąć istniejące chwasty wraz z systemem korzeniowym, wyrównać powierzchnię i opcjonalnie zastosować nawożenie. Materiał rozkłada się bezpośrednio na glebie, dociskając brzegi szpilkami kotwiącymi co 50-100 cm lub przysypując materiałem sypkim.

Wykonywanie otworów pod rośliny

Otwory wycinane są nożem lub nożyczkami w kształcie krzyża o wymiarach dostosowanych do rozmiarów bryły korzeniowej. Po posadzeniu rośliny brzegi otworu należy docisnąć do gleby, aby zapobiec kiełkowaniu chwastów w szczelinach.

Łączenie pasów

Przy konieczności pokrycia szerszej powierzchni pasy agrotkaniny układa się z zakładem 10-15 cm. Miejsca łączenia można dodatkowo zabezpieczyć szpilkami lub przykryć warstwą mulczu.

Konserwacja

Agrotkanina nie wymaga specjalnej konserwacji. Okresowo należy usuwać chwasty kiełkujące w otworach pod rośliny oraz uzupełniać warstwę materiału okrywającego (kora, grys). Przy prawidłowym montażu materiał zachowuje funkcjonalność przez 3-5 sezonów.

Produkty uzupełniające

Do montażu agrotkaniny zaleca się stosowanie szpilek kotwiących o długości 15-20 cm oraz ostrych narzędzi do wycinania otworów. W przypadku nasadzeń ozdobnych warstwę agrotkaniny warto przykryć korą sosnową (frakcja 2-5 cm) lub grysem kamiennym w warstwie 5-7 cm.