

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrotkanina-antychwast-pp-czarna-uv-90g-110mx50m-geko-g73473-p-19789.html>

Agrotkanina antychwast PP czarna UV 90g 1.10mx50m GEKO G73473

Cena brutto	96,05 zł
Cena netto	78,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73473
Kod producenta	G73473
Kod EAN	5901477121548
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Agrotkanina antychwast PP czarna UV 90g 1.10m×50m GEKO G73473

Tkanina polipropylenowa do ściółkowania i ochrony przed chwastami w uprawach rolniczych, szkółkarskich i ogrodniczych. Materiał dwukrotnie trwalszy od standardowej agrowłókniny, z wbudowaną ochroną UV.

Gramatura 90 g/m²

Wymiary 1,10 m × 50 m

Materiał Polipropylen (PP)

Ochrona UV Tak

Charakterystyka techniczna

Gramatura 90 g/m²

Średnia gramatura zapewniająca równowagę między przepuszczalnością wody a skutecznością w blokowaniu światła. Warstwa o tej grubości ogranicza wzrost chwastów bez nadmiernego obciążania konstrukcji.

Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatorów UV chroni strukturę polipropylenu przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Przedłuża

żywotność materiału w warunkach ekspozycji na światło o kilka sezonów.

Konstrukcja tkana

W przeciwieństwie do agrowłókniny (materiał włókninowy), agrotkanina ma strukturę tkaną z przeplatanych włókien PP. Zapewnia to większą wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozdarcia.

Przepuszczalność wody i powietrza

Tkana struktura umożliwia przenikanie wody opadowej i nawadniania do gleby, przy jednoczesnym zachowaniu cyrkulacji powietrza. Zapobiega tworzeniu się kondensatu pod materiałem.

Specyfikacja techniczna

Model	G73473
Producent	GEKO
Materiał	Polipropylen (PP)
Kolor	Czarny
Gramatura	90 g/m ²
Szerokość	1,10 m
Długość	50 m
Powierzchnia rolki	55 m ²
Stabilizacja UV	Tak
Typ konstrukcji	Tkanina (nie włóknina)

Zastosowanie

- Ściółkowanie w szkółkach roślin iglastych – ograniczenie konkurencji chwastów o wodę i składniki pokarmowe
- Uprawy truskawek i poziomek – utrzymanie czystości owoców i kontrola zachwaszczenia międzyrzędzi
- Zakładanie ogrodów przydomowych – przygotowanie podłoża pod nasadzenia ozdobne
- Zabezpieczenie skarp i nasypów – stabilizacja gruntu przed erozją wodną
- Podkład pod korę, kamień ozdobny i żwir – separacja materiału dekoracyjnego od podłoża glebowego
- Uprawy warzywnicze w tunelach i na polu – redukcja pielęgnacji ręcznej
- Zabezpieczenie rabat i klombów – ograniczenie wzrostu chwastów wokół roślin ozdobnych
- Przygotowanie terenów pod utwardzenia – stabilizacja gruntu przed układaniem kostki brukowej

Różnica między agrotkanina a agrowłóknina

Agrotkanina ma strukturę tkaną (przeplatane włókna), co daje większą wytrzymałość mechaniczną i trwałość. Agrowłóknina to materiał włókninowy (splątane włókna), lżejszy i bardziej przepuszczalny, ale mniej odporny na uszkodzenia. Agrotkanina 90 g/m²

jest około dwukrotnie trwalsza od agrowłókniny o podobnej gramaturze.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Materiał należy rozłożyć na wyrównanym i oczyszczonym z kamieni podłożu. Krawędzie zabezpieczyć szpilkami ogrodniczymi, kotwami lub przyprószyć ziemią. W przypadku łączenia pasów – zachować zakład minimum 10 cm.

Wykonywanie otworów pod rośliny

Nacięcia krzyżowe lub okrągłe otwory wykonywać nożem lub specjalnym wycinaczem. Średnica otworu powinna być dopasowana do bryły korzeniowej rośliny. Po posadzeniu krawędzie nacięcia można przysypać ziemią.

Trwałość

Przy ekspozycji na światło słoneczne materiał zachowuje właściwości przez 3-5 sezonów, w zależności od intensywności nasłonecznienia. Pod warstwą kory lub kamienia żywotność wydłuża się do kilku lat.

Produkty powiązane

Do montażu agrotkaniny: szpilki ogrodnicze stalowe lub plastikowe, kotwy U-kształtne. Do wykończenia: kora sosnowa, kamień ozdobny, żwir dekoracyjny. Do upraw: folie perforowane, systemy nawadniania kropłowego.