

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrotkanina-antychwastowa-pp-czarna-uv-90g-110mx100m-geko-g73474-p-19790.html>

Agrotkanina antychwastowa PP czarna UV 90g 1.10mx100m / GEKO G73474

Cena brutto	189,71 zł
Cena netto	154,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73474
Kod producenta	G73474
Kod EAN	5901477121555
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Agrotkanina antychwastowa PP czarna UV 90g 1.10m×100m GEKO G73474

Tkanina polipropylenowa z filtrem UV przeznaczona do ściółkowania i ograniczania wzrostu chwastów w uprawach rolniczych, ogrodniczych oraz szkółkarskich. Struktura tkana zapewnia dwukrotnie wyższą trwałość w porównaniu z agrowłókniną.

Gramatura 90 g/m²

Wymiary 1.10 m × 100 m

Materiał Polipropylen (PP)

Ochrona UV Tak

Charakterystyka techniczna

Struktura tkana

Tkany materiał polipropylenowy charakteryzuje się wyższą wytrzymałością mechaniczną niż agrowłóknina. Struktura tkana zapobiega rozrywaniu i zachowuje integralność nawet przy długotrwałej ekspozycji na warunki atmosferyczne.

Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatorów UV chroni materiał przed degradacją spowodowaną promieniowaniem słonecznym. Zabezpieczenie przedłuża żywotność agrotkaniny przy wieloletnim zastosowaniu w warunkach zewnętrznych.

Gramatura 90 g/m²

Średnia gramatura zapewnia równowagę między przepuszczalnością powietrza i wody a skutecznością w blokowaniu światła. Wystarczająca do większości zastosowań ogrodniczych i szkółkarskich.

Przepuszczalność wody i powietrza

Struktura tkana umożliwia przenikanie wody opadowej i nawadniania do gleby przy jednoczesnym zachowaniu wymiany gazowej. Zapobiega to zaleganiu wody na powierzchni i zapewnia dostęp tlenu do korzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	G73474
Producent	GEKO
Materiał	Polipropylen (PP)
Kolor	Czarny
Gramatura	90 g/m ²
Szerokość	1.10 m
Długość	100 m
Powierzchnia rolki	110 m ²
Stabilizacja UV	Tak
Typ	Agrotkanina antychwastowa

Zastosowanie

- Ściółkowanie w szkółkach roślin iglastych – ograniczanie zachwaszczenia wokół sadzonek
- Uprawa truskawek i poziomek – ochrona przed chwastami i zanieczyszczeniem owoców
- Zakładanie ogrodów przydomowych – przygotowanie podłoża pod nasadzenia ozdobne
- Pokrywanie skarp i nasypów – stabilizacja podłoża i zapobieganie erozji
- Podkład pod kamienie ozdobne – separacja kamienia od gruntu
- Podkład pod korę i mulcze – zapobieganie przerastaniu chwastów przez warstwę dekoracyjną
- Uprawy warzywnicze – międzyrzadzia w uprawach dyniowatych, kapustnych
- Produkcja kontenerowa – podłoże pod kontenery w szkółkach

Różnica między agrotkanina a agrowłókniną

Agrotkanina to materiał tkany z włókien polipropylenowych, podczas gdy agrowłóknina to materiał włókninowy (nietkany). Struktura tkana zapewnia około dwukrotnie wyższą trwałość mechaniczną i odporność na rozrywanie, co ma znaczenie przy wieloletnim zastosowaniu i w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Agrotkaninę układa się bezpośrednio na wyrównanym gruncie. Materiał należy rozwinąć wzdłuż rzędów uprawnych lub powierzchni do pokrycia. Brzegi powinny zachodzić na siebie o 10-15 cm, aby uniknąć przerastania chwastów w miejscach połączeń. Tkaninę mocuje się do podłoża za pomocą szpilek ogrodniczych lub haczyków co 50-100 cm.

Wycinanie otworów

W miejscach nasadzeń wykonuje się nacięcia krzyżowe lub wycina okrągłe otwory o średnicy dostosowanej do rozmiarów sadzonek. Brzegi otworów można zabezpieczyć przed strzępieniem, choć w przypadku struktury tkaniny nie jest to konieczne.

Trwałość

Przy zastosowaniu dodatkowej warstwy mulczu (kora, kamienie) agrotkanina zachowuje funkcjonalność przez 5-8 lat. Bez pokrycia, przy bezpośredniej ekspozycji na UV, okres użytkowania skraca się do 3-5 lat, w zależności od intensywności nasłonecznienia.

Produkty powiązane

Do montażu agrotkaniny przydatne są: szpilki ogrodnicze do mocowania, kora sosnowa lub kamienie ozdobne jako warstwa wierzchnia, nożyce do cięcia tkanin technicznych. W uprawach warzywniczych warto rozważyć system nawadniania kropłowego montowany pod tkaniną.