

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrotkanina-antychwastowa-pp-czarna-uv-90g-160mx100m-geko-g73478-p-19792.html>

Agrotkanina antychwastowa PP czarna UV 90g 1.60mx100m GEKO G73478

Cena brutto	276,87 zł
Cena netto	225,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73478
Kod producenta	G73478
Kod EAN	5901477121579
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Agrotkanina antychwastowa PP czarna UV 90g 1.60m×100m GEKO G73478

Tkanina polipropylenowa do kontroli zachwaszczenia w uprawach ogrodniczych, szkółkarskich i przy zakładaniu terenów zielonych. Struktura tkana zapewnia dwukrotnie dłuższą żywotność w porównaniu do agrowłóknin.

Gramatura 90 g/m²

Wymiary 1.60 m × 100 m

Materiał Polipropylen (PP)

Ochrona UV Stabilizacja UV

Charakterystyka techniczna

Struktura tkana PP

Wykonana z włókien polipropylenowych w technologii tkania. W przeciwieństwie do agrowłóknin (struktura włókninowa) charakteryzuje się wyższą wytrzymałością mechaniczną i odpornością na rozdarcia. Struktura tkana zapobiega przedostawaniu się światła do gleby przy jednoczesnej przepuszczalności wody i powietrza.

Gramatura 90 g/m²

Masa powierzchniowa określa gęstość materiału. Wartość 90 g/m² zapewnia skuteczne tłumienie chwastów przy zachowaniu przepuszczalności dla wody opadowej i roztworów nawozowych. Wyższa gramatura niż w standardowych agrowłókninach przekłada się na dłuższy okres użytkowania.

Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatorów UV w procesie produkcji chroni polimer przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Zabezpiecza przed utratą wytrzymałości mechanicznej i przedwczesnym rozpadem materiału podczas wieloletniej ekspozycji na słońce.

Kolor czarny

Czarna barwa blokuje przenikanie światła do podłoża, co hamuje fotosyntezę nasion chwastów i uniemożliwia ich kiełkowanie. Jednocześnie czarny kolor pochłania promieniowanie słoneczne, podnosząc temperaturę gleby w okresie wiosennym.

Specyfikacja techniczna

Model	G73478
Producent	GEKO
Typ materiału	Tkanina polipropylenowa (PP)
Gramatura	90 g/m ²
Szerokość	1.60 m
Długość	100 m
Powierzchnia rolki	160 m ²
Kolor	Czarny
Stabilizacja UV	Tak
Przepuszczalność wody	Tak

Zastosowanie

- Szkółki roślin iglastych – ograniczenie konkurencji chwastów w uprawie sadzonek sosny, świerka, jodły
- Plantacje truskawek – utrzymanie czystości owoców i redukcja chorób grzybowych pochodzenia glebowego
- Zakładanie ogrodów przydomowych – przygotowanie podłoża pod nasadzenia krzewów i roślin ozdobnych
- Stabilizacja skarp – ochrona przed erozją i zachwaszczeniem na terenach nachylonych
- Podkład pod materiały dekoracyjne – warstwa separacyjna pod korę, kamień ozdobny, żwir
- Uprawy warzywnicze – rzędowe ściółkowanie w uprawie dyni, kabaczków, ogórków gruntowych
- Szkółki drzew liściastych – kontrola zachwaszczenia w międzyrzędziach
- Zakładanie trawników z siewu – czasowa ochrona przed chwastami do czasu zagęszczenia trawy

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Rozłożyć agrotkaninę na wyrównanej i oczyszczonej powierzchni gleby. Brzegi zabezpieczyć szpilkami ogrodniczymi lub przysypać warstwą ziemi. W przypadku nasadzeń wykonać nacięcia krzyżowe w miejscach sadzenia roślin. Zachować zakładkę 10-15 cm przy łączeniu kolejnych pasów materiału.

Kontrola i konserwacja

Okresowo sprawdzać stan mocowań brzegów, szczególnie po intensywnych opadach. Usuwać ewentualne nagromadzenia liści i organicznych zanieczyszczeń, które mogą stanowić podłoże dla kiełkowania chwastów. W przypadku uszkodzeń mechanicznych nałożyć łąkę z tego samego materiału z zakładką minimum 20 cm.

Żywotność

Przy prawidłowym zastosowaniu i stabilizacji UV materiał zachowuje właściwości użytkowe przez 3-5 lat w zależności od intensywności nasłonecznienia i warunków klimatycznych. Struktura tkana wydłuża okres eksploatacji w porównaniu do agrowłóknin o około 100%.