

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrotkanina-antychwastowa-pp-czarna-uv-90g-160mx50m-geko-g73477-p-19791.html>

Agrotkanina antychwastowa PP czarna UV 90g 1.60mx50m GEKO G73477

Cena brutto	140,16 zł
Cena netto	113,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73477
Kod producenta	G73477
Kod EAN	5901477121562
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Agrotkanina antychwastowa PP czarna UV 90g 1.60m×50m GEKO G73477

Tkanina polipropylenowa z ochroną UV przeznaczona do ściółkowania gleby i eliminacji chwastów w uprawach rolniczych, ogrodniczych oraz szkółkarskich. Materiał charakteryzuje się dwukrotnie wyższą trwałością w porównaniu z agrowłókniną dzięki strukturze tkackiej.

Gramatura 90 g/m²

Wymiary 1.60 m × 50 m

Materiał Polipropylen (PP)

Ochrona UV Tak

Charakterystyka techniczna

Struktura tkana PP

Wykonana z włókien polipropylenowych w technologii tkackiej, co zapewnia wyższą wytrzymałość mechaniczną niż materiały włókninowe. Struktura ta umożliwia utrzymanie kształtu pod obciążeniem i zapobiega rozerwaniom podczas montażu.

Filtr UV

Dodatek stabilizatorów UV chroni materiał przed degradacją spowodowaną promieniowaniem słonecznym. Wydłuża okres użytkowania tkaniny w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia, typowo do 3-5 sezonów w zależności od warunków.

Gramatura 90 g/m²

Wartość gramatury określa gęstość materiału i przekłada się na jego trwałość oraz skuteczność w blokowaniu światła. 90 g/m² to parametr zapewniający równowagę między przepuszczalnością wody a eliminacją chwastów.

Przepuszczalność wody i powietrza

Struktura tkana umożliwia przenikanie wody opadowej i powietrza do gleby, zachowując jednocześnie odpowiednią wilgotność podłoża. Zapobiega to tworzeniu się zagrzybień i gnicia korzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	G73477
Producent	GEKO
Materiał	Polipropylen (PP)
Kolor	Czarny
Gramatura	90 g/m ²
Szerokość	1.60 m
Długość	50 m
Powierzchnia rolki	80 m ²
Stabilizacja UV	Tak
Typ	Tkanina (struktura tkana)

Zastosowanie

- Ściółkowanie w szkółkach roślin iglastych — ograniczenie konkurencji ze strony chwastów przy młodych sadzonkach
- Uprawy truskawek — utrzymanie czystości owoców i redukcja chorób grzybowych
- Zakładanie ogrodów przydomowych — przygotowanie podłoża pod nasadzenia ozdobne
- Stabilizacja skarp — ochrona przed erozją i niekontrolowanym zarastaniem
- Podkład pod korę, żwir, kamienie — separacja warstw i zapobieganie wzrostowi chwastów
- Uprawy warzywnicze — ściółkowanie międzyrzędzi w uprawach dyniowatych, kapustnych
- Tunele foliowe i szklarnie — pokrycie alejek technologicznych
- Tereny przemysłowe — zabezpieczenie powierzchni pod płytami betonowymi

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przed ułożeniem tkaniny należy wyrównać i oczyścić teren z większych kamieni i korzeni. Materiał rozkłada się bezpośrednio na glebie, napinając delikatnie, aby uniknąć fałd. Krawędzie zabezpiecza się szpilkami ogrodniczymi co 50-100 cm. W przypadku łączenia pasów zaleca się zakładkę minimum 10 cm.

Wykonywanie otworów pod rośliny

Otwory wycinane są krzyżowo lub okrągło, dostosowane do rozmiaru sadzonek. Po posadzeniu rośliny brzegi otworu należy docisnąć do gleby, aby zapobiec przerastaniu chwastów. W uprawach rzędowych stosuje się wcięcia co 20-40 cm w zależności od rozstawy roślin.

Okres użytkowania

Przy prawidłowym montażu i stabilizacji UV materiał zachowuje funkcjonalność przez 3-5 sezonów. Degradacja następuje stopniowo — początkowo obserwuje się zmniejszenie wytrzymałości mechanicznej, następnie rozpad struktury. Po zakończeniu użytkowania tkaninę należy usunąć i zutylizować zgodnie z przepisami dla odpadów z tworzyw sztucznych.

Produkty powiązane

Do montażu agrotkaniny zaleca się stosowanie szpilek metalowych lub plastikowych o długości 15-20 cm oraz taśm łączących do stabilizacji połączeń pasów. W uprawach warzywniczych przydatna może być folia ściółkująca o mniejszej gramaturze (50 g/m²) do zastosowań sezonowych.