

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

### 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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

Wartość gramatury określa gęstość materiału i przekłada się na jego trwałość oraz skuteczność w blokowaniu światła. 90 g/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Szerokość	1.60 m
Długość	50 m
Powierzchnia rolki	80 m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>) do zastosowań sezonowych.