

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-naprawcza-agro-100-mm-x-10-m-schmith-sch07p05001-p-59335.html>

## Taśma naprawcza AGRO 100 mm x 10 m Schmith SCH07P05001

Cena brutto	<b>11,25 zł</b>
Cena netto	<b>9,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07P05001</b>
Kod producenta	<b>SCH07P05001</b>
Kod EAN	<b>5902004779171</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Taśma naprawcza AGRO 100 mm x 10 m Schmith SCH07P05001

Wzmocniona taśma naprawcza na bazie polietylenu z siatką tkaninową, przeznaczona do napraw w warunkach rolniczych. Charakteryzuje się agresywnym klejem i pełną wodoodpornością.

Szerokość 100 mm
Długość 10 m
Nośnik Polietylen wzmocniony
Wodoodporność Pełna

### Charakterystyka techniczna

#### Nośnik z polietylenu wzmocniony siatką

Struktura wielowarstwowa łącząca elastyczny polietylen z siatką tkaninową zapewnia odporność na rozdarcia i mechaniczne uszkodzenia. Siatka wzmacniająca zwiększa wytrzymałość na rozciąganie, co ma znaczenie przy naprawach powierzchni narażonych na naprężenia.

## Agresywny klej akrylowy

Warstwa klejąca charakteryzuje się wysoką siłą adhezji początkowej, co pozwala na natychmiastowe przyleganie do podłoża. Klej zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur i nie traci przyczepności pod wpływem wilgoci.

## Pełna wodoodporność

Materiał nośnika oraz klej są odporne na działanie wody i wilgoci. Taśma może być stosowana na zewnątrz i w kontakcie z mokrymi powierzchniami bez utraty właściwości klejących. Struktura zapobiega przenikaniu wody przez naprawę.

## Dostosowanie do zastosowań rolniczych

Kolor i właściwości mechaniczne taśmy są optymalizowane pod kątem napraw materiałów stosowanych w rolnictwie. Odporność na UV i warunki atmosferyczne pozwala na użytkowanie w terenie przez dłuższy czas.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH07P05001
Producent	Schmith
Seria	AGRO
Szerokość taśmy	100 mm
Długość w rolce	10 m
Materiał nośnika	Polietylen wzmocniony siatką tkaninową
Typ kleju	Akrylowy, agresywny
Wodoodporność	Pełna
Zastosowanie	Naprawy, uszczelnienia, montaż tymczasowy

## Zastosowanie

- Naprawa uszkodzonych balotów sianokiszonki i innych materiałów rolniczych owinięć
- Uszczelnianie folii tunelowych i osłon uprawowych po mechanicznych uszkodzeniach
- Tymczasowe łączenie elementów konstrukcyjnych w gospodarstwach rolnych
- Naprawa pokryć namiotów, plandek i materiałów osłonowych
- Zabezpieczanie i uszczelnianie opakowań transportowych
- Łączenie i naprawy rur irygacyjnych w systemach nawadniania
- Mocowanie i zabezpieczanie elementów w magazynach i budynkach gospodarczych
- Tymczasowe uszczelnienia w instalacjach narażonych na wilgoć

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie powierzchni**

Przed aplikacją powierzchnia powinna być sucha i oczyszczona z luźnych zanieczyszczeń. Obecność wilgoci nie stanowi przeszkody, ale woda stojąca powinna zostać usunięta. W przypadku napraw folii rolniczych zaleca się wygładzenie krawędzi uszkodzenia.

## **Aplikacja taśmy**

Taśmę należy nakładać z lekkim naciąganiem, dociskając od środka w kierunku krawędzi, aby uniknąć pęcherzy powietrza. W przypadku napraw krytycznych zaleca się zastosowanie dwóch warstw taśmy krzyżowo. Temperatura aplikacji powinna być powyżej 5°C dla optymalnej adhezji.

## **Trwałość naprawy**

Naprawa wykonana taśmą AGRO zachowuje szczelność przez kilka miesięcy w warunkach zewnętrznych. W przypadku balotów sianokiszonki taśma wytrzymuje cykl fermentacji i przechowywania. Przy naprawach długoterminowych zaleca się kontrolę stanu taśmy co 2-3 miesiące.