

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-naprawcza-zbrojona-universalna-duct-tape-48-mm-x-50-m-srebrna-geko-g66462-p-67672.html>



## Taśma naprawcza zbrojona uniwersalna (duct tape) 48 mm x 50 m srebrna GEKO G66462

Cena brutto	<b>12,24 zł</b>
Cena netto	<b>9,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66462</b>
Kod producenta	<b>G66462</b>
Kod EAN	<b>5903418305062</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Taśma naprawcza zbrojona uniwersalna (duct tape) 48 mm x 50 m srebrna GEKO G66462

Taśma naprawcza zbrojona (duct tape) to wielozadaniowa taśma wzmocniona siatką włókien, która zwiększa jej odporność na rozrywanie i rozciąganie. Przeznaczona do napraw, uszczelniania oraz tymczasowego mocowania elementów na różnych powierzchniach.

Szerokość 48 mm

Długość 50 m

Kolor Srebrny

Model GEKO G66462

### Charakterystyka produktu

**Zbrojona struktura nośna**

Wewnętrzna siatka włókien wzmacnia taśmę na całej długości, zapobiegając rozdarciom podczas naciągania i użytkowania. Dzięki temu taśmę można przycinać ręcznie — w poprzek zbrojenia — bez użycia narzędzi tnących.

### Szerokość robocza 48 mm

Szersza taśma pokrywa większą powierzchnię w jednym przejściu, co skraca czas aplikacji i zwiększa powierzchnię kontaktu kleju z podłożem. Szczególnie przydatne przy uszczelnianiu szczelin i łączeniu większych elementów.

### Mocny klej akrylowy

Warstwa kleju zapewnia przyczepność do różnych podłoży: plastiku, metalu, drewna, tkanin oraz powierzchni malowanych. Klej wiąże zarówno na gładkich, jak i lekko chropowatych powierzchniach.

### Duży zapas — 50 metrów

Rolka o długości 50 m wystarczy na wiele zastosowań bez konieczności przerywania pracy w celu wymiany materiału. Ekonomiczne rozwiązanie przy pracach wymagających dużej ilości taśmy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G66462
Typ	Taśma naprawcza zbrojona (duct tape)
Szerokość	48 mm
Długość	50 m
Kolor	Srebrny
Struktura nośna	Zbrojona (wzmocniona siatką włókien)

## Zastosowanie

- Naprawa pęknięć i rozdarć w foliach, brezentach i pokryciach ochronnych
- Uszczelnianie połączeń rur wentylacyjnych i kanałów powietrznych
- Tymczasowe mocowanie kabli i przewodów do podłoża
- Wzmacnianie kartonów i opakowań transportowych
- Naprawa elementów plastikowych i metalowych w pojazdach i maszynach
- Łączenie i uszczelnianie elementów konstrukcji tymczasowych
- Oznaczanie stref i tras na podłodze w magazynach i warsztatach

- 
- Naprawa sprzętu campingowego: namiotów, mat, plecaków

### **Wskazówki dotyczące aplikacji**

Przed naklejeniem taśmy powierzchnia powinna być sucha, czysta i odtłuszczona — zanieczyszczenia i wilgoć osłabiają przyczepność kleju. Na powierzchniach porowatych lub silnie chropowatych siła klejenia może być niższa niż na gładkich podłożach. Taśmy nie należy stosować jako trwałego uszczelnienia instalacji pod ciśnieniem ani w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą.