

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-ostrzegawcza-zolto-czarna-100m-x-70mm-80-p-49501.html>

## Taśma ostrzegawcza żółto-czarna 100m x 70mm (80)

Cena brutto	<b>20,51 zł</b>
Cena netto	<b>16,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01826</b>
Kod producenta	<b>G01826</b>
Kod EAN	<b>5901477187407</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Taśma ostrzegawcza żółto-czarna 100m × 70mm – Geko G01826

Taśma ostrzegawcza przeznaczona do wizualnego oznaczania stref zagrożenia i wyznaczania granic obszarów roboczych. Kontrastowe barwy żółto-czarne zapewniają dobrą widoczność w różnych warunkach oświetleniowych.

Długość rolki 100 m

Szerokość 70 mm

Grubość 30 µm

Ilość w zestawie 4 szt.

### Charakterystyka

#### Kontrast barw ostrzegawczych

Kombinacja żółtego i czarnego to międzynarodowy standard oznaczania zagrożeń (wg ISO 3864). Układ pasów zapewnia rozpoznawalność z dużej odległości i sygnalizuje konieczność zachowania ostrożności.

#### Grubość folii 30 mikronów

Parametr określający wytrzymałość mechaniczną taśmy. Folia o tej grubości jest odporna na rozerwanie przy normalnym użytkowaniu, jednocześnie pozostaje elastyczna i łatwa w aplikacji na różnych powierzchniach.

### Szerokość 70 mm

Wymiar zapewniający dobrą widoczność oznaczenia bez nadmiernego zużycia materiału. Taśma tej szerokości jest wystarczająca do oznakowania przejść, stref roboczych i obszarów o ograniczonym dostępie.

### Długość rolki 100 metrów

Pojedyncza rolka wystarcza do zabezpieczenia dużego obszaru lub wielu mniejszych stref. Przy szerokości 70 mm pozwala na ciągłe oznakowanie bez konieczności łączenia odcinków, co zwiększa trwałość barier wizualnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G01826
Kolorystyka	Żółto-czarna
Szerokość taśmy	70 mm (7 cm)
Długość rolki	100 m
Grubość folii	30 µm (mikronów)
Ilość rolek w zestawie	4 sztuki
Łączna długość w zestawie	400 m

## Zastosowanie

- Wyznaczanie granic stref roboczych na placach budowy i w obiektach przemysłowych
- Oznaczenie obszarów z prowadzonymi pracami remontowymi lub konserwacyjnymi
- Zabezpieczenie miejsc z wystającymi elementami konstrukcyjnymi lub uszkodzeniami
- Odgradzanie stref z potencjalnym zagrożeniem upadkiem przedmiotów z wysokości
- Tymczasowe oznakowanie przejść i ciągów komunikacyjnych na terenie budowy
- Wyznaczanie obszarów składowania materiałów niebezpiecznych
- Oznaczenie stref ograniczonego dostępu podczas imprez masowych
- Zabezpieczenie miejsc awarii lub uszkodzeń infrastruktury do czasu naprawy

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i demontaż

---

Taśmę mocuje się przez nawinięcie wokół słupków, barierek lub innych punktów stałych. Nie wymaga dodatkowych narzędzi. Po zakończeniu prac taśmę można zwinąć i ponownie wykorzystać, jeśli nie uległa uszkodzeniu. Unikać mocowania w miejscach narażonych na kontakt z ostrymi krawędziami.

### **Warunki użytkowania**

Taśma przeznaczona do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. W warunkach zewnętrznych długotrwałe narażenie na promieniowanie UV może powodować blaknięcie barw i utratę wytrzymałości mechanicznej. Zaleca się wymianę taśmy po zakończeniu projektu lub gdy widoczne są oznaki degradacji materiału.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego zabezpieczenia stref roboczych warto rozważyć: pachołki drogowe, bariery plastikowe lub metalowe, znaki ostrzegawcze BHP, lampy ostrzegawcze błyskowe oraz taśmy barierowe na stojących rozwijaczach.