

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-ostrzegawcza-100m-75233-vorel-p-4400.html>

## Taśma ostrzegawcza 100m 75233 VOREL

Cena brutto	<b>6,74 zł</b>
Cena netto	<b>5,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>75233</b>
Kod producenta	<b>75233</b>
Kod EAN	<b>5906083752339</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Kolor	<b>biało-czerwony</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>
Szerokość [mm]	<b>75</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [m]	<b>100</b>
Ilość [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Taśma ostrzegawcza 100m 75233 VOREL

Taśma ostrzegawcza biało-czerwona przeznaczona do oznakowania stref niebezpiecznych, wydzielenia obszarów roboczych oraz zabezpieczenia terenu podczas prac budowlanych i remontowych. Model 75233 marki VOREL zapewnia wyraźną widoczność w każdych warunkach oświetleniowych.

Długość taśmy 100 m

Szerokość 75 mm

Kolorystyka Biało-czerwona

Producent VOREL

### Charakterystyka taśmy ostrzegawczej

### **Długość 100 metrów**

Rolka o długości 100 metrów wystarcza do oznakowania rozległych obszarów bez konieczności łączenia wielu krótszych odcinków. Pozwala na zabezpieczenie terenu budowy, wykopu lub strefy roboczej jednym ciągiem, co zwiększa efektywność pracy i czytelność oznakowania.

### **Szerokość 75 mm**

Szerokość taśmy 75 milimetrów zapewnia optymalną widoczność z większych odległości. Ten wymiar stanowi równowagę między zużyciem materiału a efektywnością oznakowania – taśma jest wystarczająco szeroka, by zwracać uwagę, ale nie wymaga nadmiernej ilości miejsca do przechowywania.

### **Wzór biało-czerwony**

Naprzemienne pasy białe i czerwone to uniwersalny kod ostrzegawczy rozpoznawalny zgodnie z normami bezpieczeństwa. Kontrast kolorystyczny zwiększa widoczność zarówno w dzień, jak i w warunkach ograniczonej widoczności, informując o potencjalnym zagrożeniu lub strefie ograniczonego dostępu.

### **Zastosowanie zewnętrzne**

Materiał taśmy przystosowany jest do użytkowania w warunkach zewnętrznych. Odporność na wilgoć, promieniowanie UV i zmiany temperatur pozwala na stosowanie produktu przy pracach na otwartej przestrzeni przez dłuższy czas bez utraty właściwości ostrzegawczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	75233
Producent	VOREL
Długość taśmy	100 m
Szerokość taśmy	75 mm
Kolorystyka	Biało-czerwona
Typ zastosowania	Wewnętrzne i zewnętrzne

## Zastosowanie taśmy ostrzegawczej

- Oznakowanie terenu budowy i wydzielenie stref roboczych od obszarów ogólnodostępnych

- 
- Zabezpieczenie wykopów, rowów i otworów technologicznych przed przypadkowym wejściem
  - Wyznaczanie tras komunikacyjnych podczas imprez plenerowych, festynów i wydarzeń masowych
  - Odgródzenie miejsc prowadzenia prac remontowych w budynkach użyteczności publicznej
  - Oznakowanie stref zagrożenia w magazynach i halach produkcyjnych
  - Wydzielenie tymczasowych parkingów i organizacja ruchu pojazdów na terenie prywatnym
  - Zabezpieczenie miejsc po awariach instalacji do czasu usunięcia usterki
  - Oznakowanie stref podczas szkoleń BHP i ćwiczeń ewakuacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż taśmy ostrzegawczej

Taśmę mocuje się poprzez nawinięcie na słupki, bariery lub inne elementy konstrukcyjne. Należy zachować odpowiednie napięcie, aby taśma nie zwisała nadmiernie, ale jednocześnie nie była naciągnięta do granic wytrzymałości. Przy dłuższych odcinkach zaleca się stosowanie punktów podparcia co 3-5 metrów.

### Przechowywanie

Po użyciu taśmę można zwinąć i przechowywać w suchym pomieszczeniu. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić materiał. Prawidłowo przechowywana taśma może być wykorzystywana wielokrotnie, co obniża koszty eksploatacyjne.

### Utylizacja

Zużytą taśmę należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów z tworzyw sztucznych. Przed wyrzuceniem warto sprawdzić, czy fragment taśmy nie nadaje się jeszcze do zastosowań na krótszych odcinkach.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zabezpieczenia terenu warto rozważyć słupki ostrzegawcze, podstawy do taśm, lampy błyskowe oraz tablice informacyjne. Kompletny zestaw oznakowania zwiększa poziom bezpieczeństwa i czytelność komunikatów dla osób przebywających w strefie roboczej.