

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-ostrzegawcza-bialo-czerwona-90m-12-szt-sf1501-schmith-p-32746.html>

## Taśma ostrzegawcza biało-czerwona 90m-12 szt SF1501 SCHMITH

Cena brutto	<b>278,41 zł</b>
Cena netto	<b>226,35 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SF1501</b>
Kod producenta	<b>SF1501</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Taśma ostrzegawcza biało-czerwona 90m SCHMITH SF1501

Taśma barierowa w zestawie 12 sztuk przeznaczona do oznakowania stref zagrożenia i ograniczenia dostępu. Wykonana z polietylenu o grubości zapewniającej odporność na rozdarcia i warunki atmosferyczne.

Długość rolki 90 m

Szerokość taśmy 75 mm

Ilość w zestawie 12 szt.

Kolorystyka Biało-czerwona

### Charakterystyka produktu

#### Wysoka widoczność oznakowania

Naprzemienne pasy w kolorach biało-czerwonych zapewniają rozpoznawalność z dużej odległości. Kombinacja barw zgodna z normami oznakowania stref zagrożenia umożliwia szybką identyfikację obszaru ograniczonego.

#### Odporność na warunki atmosferyczne

Polietylenowa struktura materiału zachowuje właściwości mechaniczne podczas ekspozycji na deszcz, wilgoć i promieniowanie UV. Taśma nadaje się do stosowania zarówno wewnątrz budynków, jak i na zewnątrz.

### **Ekonomiczne opakowanie zbiorcze**

Zestaw 12 rolek o łącznej długości 1080 metrów pozwala na zabezpieczenie rozległych obszarów bez konieczności częstego uzupełniania zapasów. Rozwiązanie korzystne dla firm budowlanych i służb porządkowych.

### **Wytrzymałość mechaniczna**

Materiał odporny na rozdarcia zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu taśmy podczas montażu i użytkowania. Struktura polietylenu utrzymuje integralność bariery nawet przy kontakcie z nierównymi powierzchniami.

## Specyfikacja techniczna

Model	SF1501
Producent	SCHMITH
Długość taśmy	90 m (pojedyncza rolka)
Szerokość taśmy	75 mm
Ilość w opakowaniu	12 rolek
Łączna długość w zestawie	1080 m
Kolorystyka	Biało-czerwone pasy naprzemienne
Materiał wykonania	Polietylen (PE)
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne

## Zastosowanie

- Oznakowanie stref roboczych na placach budowy
- Wydzielenie obszarów niebezpiecznych podczas prac remontowych
- Zabezpieczenie terenu imprez masowych i wydarzeń publicznych
- Ograniczenie dostępu do miejsc wypadków i interwencji służb
- Wyznaczanie tras ewakuacyjnych w sytuacjach awaryjnych
- Oznakowanie stref parkingowych i komunikacyjnych
- Zabezpieczenie terenu prac drogowych i infrastrukturalnych
- Wydzielenie stref w magazynach i halach produkcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### **Montaż i demontaż**

---

Taśmę rozciąga się między punktami mocowania w odległości zapewniającej widoczność bariery. Można używać słupków barierowych, pachołków drogowych lub elementów stałych infrastruktury. Po zakończeniu prac taśmę można zwinąć lub zutylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów z tworzyw sztucznych.

### **Przechowywanie**

Rolki należy przechowywać w miejscach suchych, chronionych przed bezpośrednim działaniem słońca. Temperatura składowania nie wpływa znacząco na właściwości materiału, jednak unikanie ekstremalnych warunków wydłuża okres przydatności produktu.

### **Ograniczenia stosowania**

Taśma pełni funkcję informacyjno-ostrzegawczą i nie stanowi fizycznej bariery uniemożliwiającej przejście. W sytuacjach wymagających rzeczywistego odgrózenia terenu należy zastosować dodatkowe elementy zabezpieczające, takie jak ogrodzenia tymczasowe lub barierki.