

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-pcv-48mm-x-33m-75031-vorel-p-3542.html>

## Taśma pcv 48mm x 33m 75031 VOREL

Cena brutto	<b>8,35 zł</b>
Cena netto	<b>6,79 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>75031</b>
Kod producenta	<b>75031</b>
Kod EAN	<b>5906083750311</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Szerokość [mm]	<b>48</b>
Ilość [szt.]	<b>1</b>
Materiał	<b>PVC</b>
Długość [m]	<b>33</b>
Kolor	<b>pomarańczowy</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Taśma PCV 48mm x 33m VOREL 75031

Taśma izolacyjna PCV przeznaczona do zabezpieczania przewodów elektrycznych, uszczelniania połączeń oraz ochrony powierzchni przed wilgocią i kurzem. Produkt marki VOREL w formacie uniwersalnym 48 mm × 33 m.

Szerokość 48 mm

Długość 33 m

Materiał PCV

Model 75031

### Charakterystyka taśmy izolacyjnej PCV

#### Materiał PCV o wysokiej elastyczności

Polichlorek winylu zapewnia podatność na rozciąganie, co umożliwia dokładne dopasowanie do okrągłych przewodów i nieregularnych powierzchni. Taśma przylega szczelnie bez pęknięć.

### Uniwersalne wymiary 48 mm x 33 m

Szerokość 48 mm wystarcza do zabezpieczenia standardowych instalacji elektrycznych i połączeń kablowych. Długość 33 metry pozwala na wielokrotne zastosowania bez konieczności częstej wymiany rolki.

### Odporność chemiczna i środowiskowa

Materiał wykazuje odporność na wilgoć, oleje oraz słabe roztwory kwasów i zasad. Taśma zachowuje właściwości przy zastosowaniu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń w zmiennych warunkach atmosferycznych.

### Wysoka przyczepność do różnych powierzchni

Warstwa kleju akrylowego zapewnia trwałe wiązanie z powierzchniami gładkimi (metal, plastik) oraz porowatymi (drewno, beton). Połączenie pozostaje stabilne w czasie bez odwarstwiania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	75031
Szerokość taśmy	48 mm
Długość taśmy	33 m
Materiał nośny	PCV (polichlorek winylu)
Typ zastosowania	Wewnętrzne i zewnętrzne
Odporność	Wilgoć, oleje, słabe kwasy i zasady

## Zastosowanie taśmy izolacyjnej PCV

- Izolacja przewodów elektrycznych i zabezpieczanie połączeń kablowych
- Oznaczanie instalacji elektrycznych kolorami według norm bezpieczeństwa
- Uszczelnianie miejsc narażonych na wilgoć w instalacjach sanitarnych
- Ochrona powierzchni przed zarysowaniami podczas prac montażowych
- Tymczasowe łączenie elementów przy pracach remontowych i budowlanych
- Zabezpieczanie końcówek rur i przewodów przed kurzem i zanieczyszczeniami
- Naprawy prowizoryczne w gospodarstwach domowych i warsztatach
- Wiązanie i organizacja wiązek kabli w instalacjach niskoprądowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie powierzchni

Przed aplikacją taśmy należy oczyścić powierzchnię z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Powierzchnie suche i odtłuszczone zapewniają lepszą przyczepność i trwałość połączenia. W przypadku przewodów elektrycznych upewnić się, że instalacja jest odłączona od zasilania.

### Technika aplikacji

Taśmę nakładać z lekkim naciąganiem, zakładając kolejne warstwy z 50% zachowaniem. Przy izolacji przewodów okrągłych prowadzić taśmę spiralnie, zaczynając poniżej miejsca wymagającego zabezpieczenia. Końcówkę docisnąć, aby zapobiec odwarstwianiu.

### Warunki przechowywania

Rolki taśmy przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25°C), z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Chronić przed wilgocią i oparami chemicznymi. Prawidłowe przechowywanie zapobiega wysychaniu kleju i utracie właściwości adhezyjnych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć taśmy izolacyjne w różnych kolorach (do oznaczania faz), taśmy montażowe dwustronne oraz taśmy malujące do prac wykończeniowych. W przypadku prac elektrycznych przydatne będą również tulejki termokurczliwe i złączki izolowane.