

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-izolacyjna-pvc-15mm-x-10-m-mix-kpl-10szt-75012-vorel-p-3462.html>

Taśma izolacyjna pvc 15mm x 10 m, mix, kpl. 10szt 75012 VOREL

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 12,67 zł |
| Cena netto | 10,30 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 75012 |
| Kod producenta | 75012 |
| Kod EAN | 8595025381620 |
| Producent | Vorel |
| Szerokość [mm] | 15 |
| Jednostka | KPL |
| Długość [m] | 10 |
| Ilość [szt.] | 10 |
| Kolor | biały, brązowy, czarny, czerwony, niebieski, żółto-zielony, żółt |
| Materiał | PVC |
| Grubość [mm] | 0,13 |

Opis produktu

Taśma izolacyjna PVC 15mm x 10m VOREL 75012 - komplet 10 sztuk

Zestaw taśm izolacyjnych PVC przeznaczonych do izolacji przewodów elektrycznych w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych. Komplet zawiera taśmy w kolorach zgodnych z normą PN-EN 60446:2004, umożliwiającymi prawidłowe oznaczanie przewodów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Szerokość taśmy **15 mm**

Długość rolki **10 m**

Zawartość zestawu **10 szt.**

Zgodność z normą **PN-EN 60446:2004**

Charakterystyka taśm izolacyjnych PVC VOREL

Materiał PVC o właściwościach izolacyjnych

Polichlorek winylu zapewnia skuteczną izolację elektryczną przewodów, chroniąc przed porażeniem i zwarciami. Materiał charakteryzuje się odpornością na wilgoć i stabilnością w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia stosowanie zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Kolory zgodne z normą PN-EN 60446:2004

Zestaw zawiera taśmy w kolorach znormalizowanych: biały, brązowy, czarny, czerwony, niebieski i żółto-zielony. Umożliwia to prawidłowe oznaczanie przewodów fazowych, neutralnych i ochronnych według obowiązujących przepisów elektrycznych, co ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa instalacji.

Uniwersalne wymiary 15mm x 10m

Szerokość 15 mm stanowi standard w instalacjach elektrycznych, zapewniający odpowiednie pokrycie przewodów o typowych przekrojach. Długość 10 metrów na rolce wystarcza do izolacji wielu połączeń, jednocześnie pozwalając na ekonomiczne gospodarowanie materiałem.

Komplet 10 rolek w zestawie

Zestaw zawiera 10 rolek taśmy, co zapewnia zapas materiału do wielu prac instalacyjnych. Posiadanie kompletu w różnych kolorach eliminuje konieczność zakupu pojedynczych rolek i umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy zgodnie z wymaganiami normowymi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|--|
| Model | 75012 |
| Producent | VOREL |
| Materiał | PVC (polichlorek winylu) |
| Szerokość taśmy | 15 mm |
| Długość rolki | 10 m |
| Ilość rolek w zestawie | 10 szt. |
| Kolory w zestawie | Biały, brązowy, czarny, czerwony, niebieski, żółto-zielony |
| Zgodność z normami | PN-EN 60446:2004 |
| Zastosowanie | Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne |

Zastosowanie taśm izolacyjnych PVC

- Izolacja połączeń przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i przemysłowych
- Oznaczanie przewodów fazowych, neutralnych i ochronnych zgodnie z normą PN-EN 60446
- Zabezpieczanie miejsc lutowanych i skręcanych przewodów
- Naprawa uszkodzonej izolacji przewodów elektrycznych
- Izolacja przewodów w rozdzielnicach i tablicach elektrycznych
- Prace instalacyjne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Montaż i konserwacja instalacji oświetleniowych
- Zabezpieczanie połączeń w instalacjach niskoprądowych

Norma PN-EN 60446:2004 - kolorystyka przewodów

Norma określa zasady identyfikacji przewodów w instalacjach elektrycznych. Przewód ochronny PE oznacza się kolorem żółto-zielonym, przewód neutralny N kolorem niebieskim, przewody fazowe L kolorami brązowym, czarnym lub szarym. Czerwony stosuje się dla przewodów sterujących. Przestrzeganie kolorystyki jest obowiązkowe i zwiększa bezpieczeństwo użytkowania instalacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed aplikacją taśmy należy oczyścić i osuszyć powierzchnię przewodu. Taśmę nakłada się spiralnie z zakładką około 50%, zaczynając poniżej miejsca wymagającego izolacji i kończąc powyżej niego. Naciągnięcie taśmy podczas nawijania zapewnia szczelność połączenia. Temperatura otoczenia podczas aplikacji powinna wynosić co najmniej +5°C.

Taśmy PVC należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Temperatura magazynowania powinna mieścić się w zakresie od +5°C do +25°C. Właściwe warunki przechowywania zapewniają zachowanie właściwości klejących i elastyczności materiału przez cały okres użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac elektrycznych przydatne mogą być również: ściągacze izolacji, tulejki termokurczliwe, klemy połączeniowe, testery napięcia oraz zestawy narzędzi elektroinstalacyjnych. Dla instalacji zewnętrznych warto rozważyć taśmy o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne.

...