

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-izolacyjna-pvc-10szt-mix-kolorow-kd10915-kraftdele-p-61265.html>

Taśma izolacyjna PVC 10szt. mix kolorów KD10915 KRAFT&DELE

Cena brutto	0,85 zł
Cena netto	0,69 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10915
Kod producenta	KD10915
Kod EAN	5903175333445
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Taśma izolacyjna PVC — zestaw 10 szt. mix kolorów (KD10915)

Zestaw dziesięciu taśm izolacyjnych z folii PVC przeznaczonych do izolacji elektrycznej oraz oznaczania przewodów i kabli. Każda taśma mierzy 19 mm szerokości i 10 m długości przy grubości 0,13 mm, a napięcie robocze przekracza 600 V.

Wymiary 0,13 mm / 19 mm / 10 m

Napięcie robocze >600 V

Liczba rolek w zestawie 10 szt.

Materiał nośnika PVC

Charakterystyka zestawu

Mix kolorów — kodowanie instalacji

Zestaw zawiera taśmy w różnych barwach, co umożliwi oznaczanie przewodów zgodnie z przyjętymi standardami lub własnym systemem kodowania. Ułatwia to identyfikację obwodów podczas późniejszego serwisu lub rozbudowy instalacji.

Napięcie robocze powyżej 600 V

Taśma spełnia wymagania izolacji elektrycznej przy napięciach roboczych przekraczających 600 V. Parametr ten jest istotny przy izolowaniu połączeń w instalacjach niskiego napięcia, np. w rozdzielniach czy przy łączeniu kabli.

Folia PVC — elastyczność i przyleganie

Nośnik z PVC charakteryzuje się elastycznością, dzięki której taśma szczelnie owija nieregularne kształty — złącza, skrętki czy zaciski. Materiał nie pęka przy nawijaniu i utrzymuje kształt po aplikacji.

Odporność na zmienne temperatury

Taśma zachowuje właściwości klejące i izolacyjne zarówno w niskich, jak i podwyższonych temperaturach. Jest to istotne w zastosowaniach zewnętrznych lub w pobliżu źródeł ciepła, gdzie tańsze taśmy tracą przyczepność lub twardnieją.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10915
Materiał nośnika	PVC
Grubość taśmy	0,13 mm
Szerokość taśmy	19 mm
Długość taśmy	10 m
Napięcie robocze	>600 V
Liczba rolek w zestawie	10 szt.
Warianty kolorystyczne	mix kolorów

Zastosowanie

- Izolacja połączeń elektrycznych w instalacjach niskiego napięcia
- Oznaczanie i kodowanie kolorami przewodów i kabli
- Naprawa uszkodzonej izolacji kabli i przewodów
- Wiązanie i porządkowanie wiązek przewodów
- Prace instalacyjne w budownictwie i motoryzacji
- Tymczasowe zabezpieczenie połączeń podczas montażu
- Zastosowania warsztatowe i serwisowe urządzeń elektrycznych

Kompatybilność i dobór szerokości

Szerokość 19 mm to standard najczęściej stosowany w pracach elektrycznych — pasuje do większości uchwytów i podajników taśmy dostępnych na rynku. Przy izolowaniu grubszych kabli lub złączy wielożyłowych zaleca się nakładanie taśmy z 50% zakładką kolejnych warstw, co zapewnia równomierne krycie i szczelność izolacji.