

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-izolacyjna-z-wlokniny-poliesterowej-10szt-czarna-kd10917-kraftdele-p-61267.html>



Taśma izolacyjna z włókniny poliesterowej 10szt. czarna KD10917 KRAFT&DELE

Cena brutto	3,38 zł
Cena netto	2,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10917
Kod producenta	KD10917
Kod EAN	5903175333469
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Taśma izolacyjna z włókniny poliesterowej KD10917 — czarna, 19mm/15m, opakowanie 10 szt.

Taśma izolacyjna wykonana z włókniny poliesterowej przeznaczona do izolowania połączeń elektrycznych, zabezpieczania przewodów oraz uszczelniania instalacji pracujących pod napięciem roboczym powyżej 380V. Produkt sprzedawany w opakowaniu zbiorczym liczącym 10 rolek.

Materiał **Włóknina poliesterowa**

Napięcie robocze **>380V**

Wymiary rolki **19mm / 15m**

Opakowanie **10 sztuk**

Charakterystyka produktu

Włóknina poliesterowa jako podłoże

Poliester charakteryzuje się wyższą wytrzymałością mechaniczną niż standardowe taśmy PVC — lepiej znosi rozciąganie, przetarcia i

uszkodzenia mechaniczne podczas owijania wiązek kablowych. Materiał nie kruszy się w czasie i zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Napięcie robocze powyżej 380V

Parametr napięcia roboczego określa maksymalne napięcie, przy którym taśma zachowuje właściwości izolacyjne w sposób ciągły. Wartość powyżej 380V pozwala na stosowanie taśmy w typowych instalacjach trójfazowych niskiego napięcia, a także w obwodach jednofazowych 230V z odpowiednim marginesem bezpieczeństwa.

Odporność na temperaturę

Włóknina poliesterowa zachowuje właściwości izolacyjne i adhezyjne w podwyższonych temperaturach, co ma znaczenie przy instalacjach w pobliżu źródeł ciepła, silników elektrycznych lub w miejscach o ograniczonej wentylacji, gdzie temperatura otoczenia może być wyższa niż w standardowych warunkach.

Opakowanie zbiorcze 10 rolek

Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniu zawierającym 10 rolek. Rozwiązanie przeznaczone dla warsztatów, ekip instalatorskich oraz użytkowników regularnie korzystających z taśmy izolacyjnej — pozwala utrzymać zapas bez konieczności częstego uzupełniania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10917
Materiał taśmy	Włóknina poliesterowa
Kolor	Czarny
Szerokość	19 mm
Długość rolki	15 m
Napięcie robocze	>380V
Ilość w opakowaniu	10 sztuk

Zastosowanie

- Izolowanie połączeń i złączy w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia
- Owijanie i grupowanie wiązek przewodów w rozdzielnicach i tablicach elektrycznych
- Zabezpieczanie uszkodzeń powłoki izolacyjnej kabli i przewodów

-
- Izolacja uzwojeń silników elektrycznych i transformatorów
 - Prace instalatorskie w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
 - Oznaczanie i segregacja przewodów w instalacjach wielożyłowych
 - Naprawy i serwisowanie urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Kompatybilność i dobór

Przed zastosowaniem taśmy w konkretnej instalacji należy zweryfikować, czy napięcie robocze instalacji nie przekracza parametrów podanych przez producenta. Szerokość 19 mm sprawdza się przy owijaniu przewodów o średnicy do ok. 10-12 mm oraz przy łączeniu wiązek kablowych średniej grubości. Do pracy z przewodami o mniejszej średnicy lub w miejscach o ograniczonym dostępie stosuje się taśmy o mniejszej szerokości.