

ETA

PROFESJONALNA, SAMOPRZYLEPNA ELEKTROIZOLACYJNA TAŚMA WINYLOWA

- Odporna na niskie temperatury i warunki atmosferyczne.
- Posiada wysoką wytrzymałość dielektryczną.
- Bardzo elastyczna.
- Niepalna.
- Posiada wysoką odporność na promieniowanie ultrafioletowe, wilgoć, wodę, opary kwasów i zasad, opary rozpuszczalników.
- Nie zawiera ołowiu.
- Spełnia normy:
 - ASTM D 3005, Type I
 - HH-1595C/A-A-55809A
 - EN 60454-3-1, Type 11
 - UL 510
 - CSA C 22,2 nr 197



ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

ELECTRO TAPE FLEX

Informacje ogólne

ELECTRO TAPE FLEX 0,18 mm – profesjonalna, samoprzylepna ELEKTROIZOLACYJNA taśma winylowa. Pod warunkiem odpowiednio grubego nawinięcia zapewnia dodatkową ochronę mechaniczną i elektryczną.
 Odporna na niskie temperatury i warunki atmosferyczne.

ELECTRO TAPE FLEX może być stosowana jako podstawowa izolacja połączeń przy napięciach do 600V. Doskonała ochrona do wszystkich połączeń. Doskonale sprawdza się w niskich temperaturach.

Specyfikacja

TAŚMA CZARNA
 Grubość: 0,21 mm
 Wytrzymałość na rozciąganie: 35 N/cm²
 Wydłużenie: 300%
 Przyczepność do stali: 2,2 N/cm²
 Przyczepność do odwrotnej strony taśmy: 2,2 N/cm²
 Przyczepność do odwrotnej strony taśmy w temperaturze -7°C: 5,5 N/cm²
 Siła potrzebna do rozwijania w temperaturze +7°C: 5,5 N/cm²
 Ognioodporność: max. 4 sek.
 Zakładka: 3 mm
 Wytrzymałość na temperatury:
 max. 80°C (UL510) -105°C (CSA 22,2 no.197)
 min. -10°C (UL510) - -18°C (CSA 22,2 no.197)
 Wytrzymałość dielektryczna:
 standard: 10.000 V,
 na mokro: 9.000 V
 Stała dielektryczna: 3,2
 Współczynnik mocy: 0,01
 Oporność: 1x10⁶ MΩ

TAŚMA RÓŻNOKOLOROWA
 Grubość: 0,18 mm
 Wytrzymałość na rozciąganie: 30 N/cm²
 Wydłużenie: 200%
 Przyczepność do stali: 2,2 N/cm²
 Przyczepność do odwrotnej strony taśmy: 2,2 N/cm²
 Przyczepność do odwrotnej strony taśmy w temperaturze -7°C: 5,5 N/cm²
 Siła potrzebna do rozwijania w temperaturze 7°C: 11 N/cm²
 Ognioodporność: max. 4 sek.
 Zakładka: max. 2,5 mm
 Wytrzymałość na temperatury:
 max. 80°C (UL510), 105°C (CSA 22,2 no.197),
 min. -10°C (UL510), -18°C (CSA 22,2 no.197)
 Wytrzymałość dielektryczna:
 standard: 7.500 V,
 na mokro: 6.800 V
 Stała dielektryczna: 3,2
 Współczynnik mocy: 0,01
 Oporność: 1x10⁶ MΩ

Zastosowanie i użycie

- Zastosowanie:
 Ogólnie do połączeń. Podstawowa izolacja dla połączeń do 600V. Do używania jako zewnętrzna ochrona. Świetnie sprawdza się w niskich temperaturach.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T587101	Electro Tape Flexczarna	19 mm x 20 m	-	POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE
T587501	Electro Tape Flex blue	1 pc.	-	POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE
T587701	Electro Tape Flex red	1 pc.	-	POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE
T587831	Electro Tape Flex y/g	1 pc.	-	POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE
T871200	Cutter 18mm (incl 1 blade)	1 pc.	-	PRZYBORY
T871300	Cutter 9mm (incl. 1 blade)	1 pc.	-	PRZYBORY

