

## ETA

- Odporen na mraz in vremenske vplive.
- Visoko dielektrična trdnost.
- Visoko elastičnost.
- Ognjevaren.
- Visoko odporen na sonce, vodo, olje, kisline, alkalijske in jedke kemikalije.
- Ne vsebuje svinca.
- Ustreza:
  - ASTM D 3005, Type I
  - ASTM D 1000
  - HH-1595C / A-A-55809A
  - EN 60454-3-1, Type 11
  - UL 510
  - CSA C 22.2 no. 197



### Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

## ELECTRO TAPE FLEX

### Splošne informacije

ELECTRO TAPE FLEX je profesionalen, na pritisk občutljiv vinilni trak, zaradi katere zagotavlja dodatno mehansko in električno zaščito v vsakem vremenu. Odporen je na mraz in vremenske vplive.

Negorljiv. ELECTRO TAPE FLEX se lahko uporablja kot primarna izolacija spojev do 600 voltov. Odlična zaščita za vse vrste spojev. Odlična zmogljivost v hladnem vremenu.

### Tehnični podatki

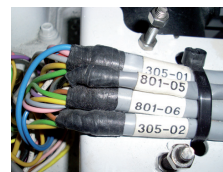
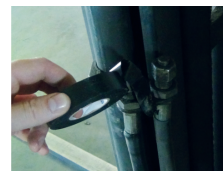
ČRN:  
 Debelina: 0,21mm  
 Natezna trdnost: 35N/cm  
 Elongacija: 300%  
 Lepljenje na jeklo: 2,2 N/cm  
 Oprijem na podlage: 2,2 N/cm  
 Oprijem na podlogi @ -7°C: 5,5 N/cm  
 Počitek @ 7°C: 5,5 N/cm  
 Vnetljivost: maks. 4 sekunde.  
 Neizpolnjevanje: maks. 3 mm  
 Temperaturna obstojnost:  
 Maksimum: 80°C (UL510), 105°C (CSA22,2 no.197)  
 Minimum: - 10°C (UL510), - 18°C (CSA 22,2 no.197)  
 Dielektrična moč:  
 Standard: 10.000 V  
 Moker: 9.000 V  
 Dielektrična konstanta: 3.2  
 Faktor moči: 0.01  
 Izolacijska upornost: 1x10<sup>6</sup>MΩ

BARVEN:  
 Debelina: 0,18mm  
 Natezna trdnost: 30N/cm  
 Elongacija: 200%  
 Lepljenje na jeklo: 2,2 N/cm  
 Oprijem na podlage: 2,2 N/cm  
 Oprijem na podlogi @ -7°C: 5,5 N/cm  
 Počitek @ 7°C: 11 N/cm  
 Vnetljivost: maks. 4 sekunde.  
 Neizpolnjevanje: maks. 2,5 mm  
 Temperaturna obstojnost:  
 Maksimum: 80°C (UL510), 105°C (CSA22,2 no.197)  
 Minimum: - 10°C (UL510), - 18°C (CSA 22,2 no.197)  
 Dielektrična moč:  
 Standard: 7.500 V  
 Moker: 6.800 V  
 Dielektrična konstanta: 3.2  
 Faktor moči: 0.01  
 Izolacijska upornost: 1x10<sup>6</sup>MΩ

### Navodila in uporaba

- UPORABA: Za splošno uporabo ga prepletite. Zagotavlja osnovno izolacijo za spoje do 600 voltov. Uporabite ga kot zunanji zaščitni sloj in daje odlično zaščito pred nizkimi temperaturami.

Šifra	Naziv	Vsečina	Rok uporabe	Skupina
T587101	Electro Tape Flex črn	19mm x 20m	-	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T587201	Electro Tape Flex bel	19mm x 20m	-	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T587501	Electro Tape Flex moder	19mm x 20m	-	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T587701	Electro Tape Flex rdeč	19mm x 20m	-	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T587831	Electro Tape Flex rumeno/zelen	19mm x 20m	-	ELEKTRIČNE POVEZAVE



ELEKTRIČNE POVEZAVE

WWW.TECH-MASTERS.EU/SI

