

FST

NASTRO AUTOVULCANIZZANTE STRONG

- Protegge da influenze esterne (ad es. umidità, corrosione)
- Si vulcanizza con se stesso, isola e protegge.
- Si adatta perfettamente su tubi, cavi ecc....
- Semplice nell'uso: avvolgerlo ed estenderlo sovrapponendolo del 50%
- Soluzione a lunga durata e risparmio di tempo per protezione e riparazione
- Fornisce un forte isolamento elettrico: 40KV/mm



Attenzione

Tutte le informazioni, comprese le immagini, sono fornite con la massima cura. Tuttavia, è opportuno per gli utenti, indipendentemente dal test l'ideoneità di ogni prodotto per i propri scopi. Tech-Masters non è responsabile per la completezza e l'accuratezza delle informazioni e rifiuta la garanzia per l'uso specifico. La garanzia, che i prodotti Tech-Masters forniscono, si riferisce solo alle condizioni standard di vendita di questo prodotto. In nessun caso Tech-Masters può essere ritenuta responsabile per danni accidentali, o danni per uso improprio o la vendita del prodotto ad un altro cliente.

FUSE TAPE

Informazioni Generali

FUSE TAPE è un nastro di lunga durata per riparare e prevenire danni al cavo, basato su poliisobutilene. FUSE TAPE è autovulcanizzante e utilizzato per vari tipi di cavi e tubi. FUSE TAPE mostra

grandi risultati in condizioni di utilizzo grazie alle sue elevate proprietà elettriche e alla resistenza all'immersione prolungata in acqua. FUSE TAPE protegge inoltre le tubazioni metalliche dalla corrosione e offre un'eccellente resistenza all'ozono.

Informazioni Tecniche

Materiale: poliisobutilene rinforzato da polietilene.
Spessore: 0,5 mm.
Resistenza alla trazione: 2,0 MN/m².
Allungamento a rottura: 600%.
Intervallo di temperatura: -40 ° C fino a +80 ° C.
Assorbimento dell'acqua: 0,4%.
Resistenza alla corrosione elettrolitica: nessuno.
Infiammabilità: infiammabile.
Resistenza all'ozono: eccellente.
Chimicamente resistente a: vapore acqueo, vapori corrosivi, acidi diluiti.

Chimicamente non resistente a: olio, benzina, grasso, solventi.
Impermeabile: sì.
Resistente alle intemperie: sì.
Resistenza dielettrica: 40 KV/mm.
Resistività volume: 1,5x10¹³ Ohm/cm.
Costante dielettrica: 2,5 (50 Hz).
Fattore di potenza: 0,0014 (50 Hz).
Adesione: autoavulcanizzante.
FUSE TAPE è privo di alogeni.
Durata: 36 mesi, conservare in ambiente asciutto, fresco e resistente al gelo.

Applicazioni ed Uso

- FUSE TAPE deve essere posizionato sovrapposizione intorno al cavo. Quando è in posizione, saldamente applicare pressione sulle aree coperte per aiutare il nastro si fondono insieme.
- FUSE TAPE è utilizzato per l'isolamento, la riparazione, la protezione contro la corrosione e per migliorare tutta la resistenza dei liquidi nelle applicazioni elettriche. Può anche essere utilizzato per riparazioni temporanee di tubi dell'acqua.
- FUSE TAPE unisce e ripara una vasta gamma di cavi di alimentazione e distribuzione fino a 46kV. Le sue forti proprietà adesive garantiscono la migliore tenuta.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T565190	Fuse Tape 19mm x 10m	pc.	-	NASTRI
T565380	Fuse Tape 38mm x 10m	pc.	-	NASTRI



NASTRI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

