

3M Science.
Applied to Life.™

Il nastro elettrico

Per un isolamento primario e una protezione dall'umidità eccellenti

Nastro Scotch® 23

Nastro per giunte in gomma



Scegli il nastro per giunte in gomma Scotch® 23 per l'isolamento, la giunta e l'imbottitura di cavi da bassa ad alta tensione, specialmente in applicazioni sotterranee o in esterno. Aggiungendo i nastri in gomma alla tua cassetta degli attrezzi, i tuoi lavori saranno più resistenti e non avranno bisogno di manutenzione per anni.

Principali caratteristiche:

- Isolamento primario per le giunte su tutti i tipi di cavi con isolamento dielettrico solido fino a 69 kV
- Il materiale autosaldante garantisce una protezione immediata dall'umidità e la formazione di strati compatti
- Il liner rimovibile protegge da polvere e detriti durante l'installazione
- Classificato per una temperatura di esercizio continua di 90 °C e per temperature di sovraccarico fino a 130 °C
- Compatibile con gli isolamenti di cavi dielettrici solidi presenti in commercio
- Fornisce un'imbottitura extra ed è altamente conformabile per oggetti di forma irregolare
- Resistente alle intemperie



Applicazioni
in esterno o
sotterranee



Ambienti umidi e
corrosivi



Liner rimovibile,
senza residui



Autosaldante e
straordinariamente
elastico

Avviso importante

Prima di utilizzare questo prodotto l'utente dovrà determinarne attentamente l'idoneità all'applicazione da svolgere. L'utente si assume tutte le responsabilità e i rischi correlati a un utilizzo non idoneo.

3M Italia srl
Via Norberto Bobbio 21
20096 Pioltello MI
Tel. 800-802145
www.3mitalia.it

©3M 2021, 3M e Scotch sono marchi commerciali di 3M Company.
Tutti i diritti riservati. OMG125252