

3M Science.
Applied to Life.™

Il nastro elettrico

Per prestazioni critiche in ambienti elettrici difficili

Scotch® Super 33+™

Nastro isolante in PVC ad elevate prestazioni



Per i lavori più impegnativi di costruzione, manutenzione e riparazione di impianti elettrici in cui la qualità e l'affidabilità delle prestazioni sono un requisito fondamentale, scegli il nastro isolante in PVC Scotch® Super 33+™. La sua combinazione esclusiva di adesivo in gomma resina sensibile alla pressione ed elastico con rivestimento in PVC offre una protezione sia elettrica sia meccanica a prova di umidità. Grazie alle sue specifiche eccellenti in termini di forza, flessibilità e capacità di recupero, può allungarsi fino al 250% senza rompersi.



Operazioni da medie a pesanti



Temperature estreme



Ambienti umidi e corrosivi



Elasticità e adesione superiori

Principali caratteristiche:

- Elasticità e flessibilità per adattarsi a forme particolari e isolare connessioni elettriche e applicazioni critiche in modo ermetico ed elegante
- Resistente ai raggi UV, all'abrasione, all'umidità, agli alcali, agli acidi, alla corrosione e alle condizioni atmosferiche variabili.
- Garantisce un isolamento e un'adesione eccellenti con prestazioni di lunga durata in tutte le condizioni atmosferiche tra -18 °C e 105 °C
- Compatibile con isolamenti di giunzione realizzati con mescole sintetiche in gomma
- Imbracatura duratura di fili e cavi
- Certificato CSA e VDE, certificato UL 510, IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90 e conforme a RoHS2015/863/EU

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, Scotch e Super 33+ sono marchi di 3M Company.
Tutti i diritti riservati. OMG107917