

Scotch®

Electrical Tape

Le ruban électrique de référence

Pour une couverture et une protection fiables des sections endommagées de la gaine du câble.

Ruban de réparation de gaines de câbles Scotch® 2234

Qualité ultra-résistance



Moyen économique et efficace de recouvrir et de protéger les sections endommagées de la gaine de câble, le ruban de réparation de gaine de câble Scotch® 2234 aide les clients à prolonger la durée de vie de leurs câbles et à réduire les temps d'arrêt coûteux.

La couche extérieure du ruban est composée de caoutchouc CSM vulcanisé, pour offrir une résistance chimique et environnementale exceptionnelle. La couche interne est composée de mastic retardateur de flamme, qui agit comme une barrière contre l'humidité et offre une excellente adhérence à une variété de matériaux pour gaines.

Description du produit :

- Isole et protège les gaines de câbles endommagées
- Retardateur de flamme
- Bonne adhérence aux matériaux de gaine de câble
- Une excellente résistance à l'abrasion
- Caoutchouc CSM vulcanisé ultra résistant
- Excellente adhérence à une variété de matériaux de gaine de câble
- Résistant à la chaleur, à l'huile, à l'ozone, aux UV et à d'autres effets environnementaux
- Conserve sa flexibilité jusqu'à -30 °C



Réparation des rayures mineures sur les gaines de câbles



Réparation temporaire de coupures mineures dans les gaines de câbles



Réparation des dommages plus importants sur la gaine de câble

3M

3M France
1 Parvis de l'Innovation
CS 20203
95006 Cergy-Pontoise
France
Tel : 09 69 321 478
www.3mfrance.fr

3M Belgium bvba/sprl
Hermeslaan 7
1831 Diegem
Belgium
Tel. (+32) 02 722 51 11
www.3mbelgique.be

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 91
CH-8803 Rüschlikon
Tel: 044 724 90 90
www.3mschweiz.ch

Avertissement important Avant d'utiliser ce produit, vous devez l'évaluer et déterminer s'il convient à votre application. Vous assumez tous les risques et la responsabilité liés à une telle utilisation du produit.

© 3M™ 2023. Tous droits réservés. 3M et Scotch sont des marques déposées de la société 3M.