

Scotch®

Electrical Tape

tapes
for every
task

Isolation et raccordement

Rubans fiables pour toutes les tâches d'isolation et de raccordement dans les environnements industriels lourds et moyens.

Tâche : Isolation et raccordement dans les chemins de câbles aériens

Option 1 : Enveloppez l'épissure à l'envers initialement avec du ruban électrique vinyle Scotch® Super 33+™, côté adhésif vers l'extérieur. Ajoutez ensuite un ruban de mastic tel que le ruban mastic en caoutchouc Scotch® 2228, pour étancher l'humidité, et terminez avec un ruban vinyle de qualité supérieure. Dans un espace restreint ou une boîte où il y a plusieurs fils, le ruban électrique vinyle Scotch® Super 33+™ offre un meilleur étirement pour un ruban de finition mince.



Option 2 : Enveloppez l'épissure à l'envers initialement avec du ruban électrique vinyle Scotch® Super 33+™, côté adhésif vers l'extérieur. Ajoutez ensuite un ruban en caoutchouc pour épissures tel que le ruban en caoutchouc pour épissures Scotch® 23, pour étancher l'humidité, et finissez avec un ruban vinyle de première qualité. Dans un espace restreint ou une boîte où il y a plusieurs fils, le ruban électrique vinyle Scotch® Super 33+™ offre un meilleur étirement pour un ruban de finition mince.



Option 3 : Enveloppez l'épissure à l'envers initialement avec du ruban électrique vinyle Scotch® Super 88, côté adhésif vers l'extérieur. Ajoutez ensuite un ruban en caoutchouc tel que le ruban en caoutchouc pour épissures Scotch® 23, pour étancher l'humidité, et terminez avec un ruban vinyle de première qualité plus épais comme le ruban électrique vinyle Scotch® Super 88, un excellent ruban qui vous donne un rembourrage supplémentaire de 0,22 mm et des performances robustes quand vous en avez besoin.



Tâche : Isolation et raccordement dans une barre omnibus

Option 1 : Enveloppez* la barre omnibus à l'envers initialement avec du ruban électrique vinyle Scotch® Super 33+™, côté adhésif vers l'extérieur. Ajoutez ensuite un ruban mastic de type Scotchfil™ pour renforcer les bords, appliquez en plus du ruban en caoutchouc pour épissures Scotch 23 pour l'isolation et terminez avec un ruban vinyle de qualité supérieure pour une protection supplémentaire. Dans un espace restreint ou une boîte où il y a plusieurs fils, le ruban électrique vinyle Scotch® Super 33+™ offre un meilleur étirement pour un ruban de finition mince.



Pourquoi faire un enroulement à l'envers ?

L'enroulement à l'envers permet de réintroduire proprement les connexions en cas de besoin ultérieur. L'enroulement à l'envers est une option et non une exigence.

**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 Rüslikon
Tel: 044 724 90 90
www.3mschweiz.ch

Sélection et utilisation du produit : de nombreux facteurs indépendants de la volonté de 3M et du seul ressort et contrôle de l'utilisateur peuvent affecter l'utilisation et la performance d'un produit 3M dans une application donnée. Par conséquent, le client est seul responsable de l'évaluation du produit et de la détermination de son adéquation et de sa pertinence pour son application. L'absence d'évaluation, de sélection et d'utilisation correctes d'un produit 3M et de produits de sécurité appropriés, ou le non-respect de toutes les règles de sécurité en vigueur, peut entraîner des blessures, des maladies, la mort, et/ou porter atteinte aux biens. Garantie, recours limités et avertissement : une limitation de responsabilité s'applique aux produits 3M. Pour la déclaration de garantie et la limitation de responsabilité, reportez-vous à votre contrat de fourniture ou aux conditions générales de vente de 3M. Pour un usage industriel/professionnel exclusivement. Non destiné à un usage ou à la vente grand public. Pour en savoir plus sur le produit, rendez-vous sur la passerelle mondiale 3M (3M.com).

3M, Scotch, Super 33+ et Scotchfil sont des marques déposées de 3M Company. © 3M 2023. Tous droits réservés.