



Science.  
Au service de la Vie. <sup>MC</sup>

# Le ruban isolant



Marque digne de confiance  
depuis 1946.



Du commerçant au professionnel...

# Un ruban pour chaque tâche



## Rubans isolants en vinyle à usage général Temflex<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Notre famille de **Rubans isolants en vinyle à usage général Temflex<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>** est conçue pour répondre aux besoins de base dans la plupart des utilisations électriques et non électriques générales.

- Nos supports et adhésifs sont conçus pour résister aux conditions quotidiennes pendant les travaux d'isolation à basse tension simples, de marquage de fils, de regroupement en faisceaux et de tirage des câbles.
- Que ce soit à l'intérieur ou dans des environnements extérieurs protégés, ces rubans sont fiables, isolent et adhèrent en plus d'accomplir le travail.

Et, comme ils sont fabriqués par 3M, l'une des marques de ruban isolant en vinyle les plus reconnues et les plus fiables au monde, vous pouvez être assuré qu'ils sont fabriqués avec un souci constant de qualité et de fiabilité afin que vous puissiez les utiliser aux endroits et dans les conditions où vous en avez le plus besoin.

## Rubans isolants en vinyle Scotch<sup>®</sup> de qualité professionnelle

Notre famille de **Rubans isolants en vinyle Scotch<sup>®</sup> de qualité professionnelle** est conçue de façon à être fiable dans une large gamme de conditions allant de normales à industrielles.

- Cela signifie que nos supports et adhésifs sont rigoureusement mis à l'essai afin de pouvoir résister à vos utilisations en conditions difficiles.
- Ils s'étirent, collent, adhèrent et peuvent résister aux installations de grand rendement et industrielles, au froid et à la chaleur extrêmes ainsi qu'aux environnements humides ou corrosifs.

Ces rubans isolants en vinyle sont fabriqués aux États-Unis\* et bénéficient d'un excellent soutien local dans le monde entier. Soyez assurés que les rubans sur lesquels vous comptez seront toujours disponibles pour vos projets critiques et vos utilisations importantes qui doivent être durables, et lorsque des intempéries ou des problèmes imprévus augmentent le besoin d'entretien et de réparation de vos systèmes électriques essentiels.

\* S'appliquent aux Rubans isolants en vinyle Super 33+<sup>MC</sup>, Super 88 et 23 Scotch<sup>®</sup>.

# Scotch<sup>®</sup>

Choisissez les Rubans isolants Scotch<sup>®</sup> de qualité professionnelle quand :

- La qualité et le rendement sont essentiels
- Votre réputation est en jeu
- Vous ne pouvez pas vous permettre d'échouer
- Vous travaillez dans des environnements difficiles

### Grand rendement

Adhérence | Diélectrique | Étirement

- Vinyle ou caoutchouc de haute qualité qui s'adapte et s'étire
- Protection électrique et mécanique étanche à l'humidité
- Supports souples et adhésifs puissants s'associent pour fournir une étanchéité fiable et résistante

### Environnements extrêmes

Températures chaudes ou froides | Humidité | Utilisation à l'extérieur

- Adhésif puissant ne perdant pas ses propriétés de liaison à des températures froides
- Demeure stable et adhèrent dans des chaleurs extrêmes
- S'étire et s'adapte pour un joint étanche dans les environnements humides, secs et extérieurs

### Tranquillité d'esprit

Sécurité | Fiabilité | Réputation

- Qualité uniforme et fabriqué aux États-Unis\*
- Les rubans qu'il vous faut lorsque vous ne pouvez pas vous permettre de subir des temps d'arrêt coûteux et des défaillances électriques
- Aide à réduire le risque de réparations imprévues

\* S'appliquent aux Rubans isolants Super 33+<sup>MC</sup>, Super 88, 130C et 23 Scotch<sup>®</sup>.

**Vous voulez un rendement qui ne sera pas modifié en raison de l'environnement de travail ou les conditions climatiques.**

Lorsque vous travaillez sur les installations électriques de vos clients, vos fournitures sont votre cordon de sécurité. Ceci est encore plus vrai lorsque vous êtes confronté à des conditions de travail difficiles, comme des environnements rigoureux ou des températures froides. Vous avez besoin de rubans qui peuvent résister à tout ce que la nature peut vous réserver afin d'être prêt à tout.



**Les Rubans isolants Scotch<sup>®</sup> de qualité professionnelle sont soutenus par plus de 75 ans de science 3M et d'essais effectués sur le terrain.**

# Le ruban isolant

Pour les utilisations à l'extérieur difficiles, dans des conditions abrasives et de hautes vibrations.

## Ruban isolant en vinyle à grand rendement Super 88 Scotch® de qualité professionnelle

Lorsque vous devez construire un gainage de protection et/ou une isolation électrique pour les épissures et les câbles, choisissez le Ruban isolant en vinyle à grand rendement Super 88 Scotch® de qualité professionnelle. Muni d'un support en PVC plus épais, plus durable et du même excellent adhésif de qualité supérieure que le Ruban isolant en vinyle Super 33+<sup>MC</sup> Scotch® de qualité professionnelle, il fonctionne dans toutes les conditions climatiques, offrant ainsi une protection en laquelle vous pouvez avoir confiance.



### Autres caractéristiques :

- Résistant aux rayons UV, à l'abrasion, à l'humidité, aux alcalis, aux acides, à la corrosion et à diverses conditions météorologiques
- Résistant au froid et à la lumière du soleil
- Support plus épais pour une accumulation plus rapide en moins de tours
- Fournit une isolation supplémentaire et une excellente adhérence à l'acier dans toutes les conditions climatiques
- Rendement par temps chaud et froid avec des températures de fonctionnement comprises entre -18 °C et 105 °C (0 °F et 221 °F)
- Compatible avec les isolants de câbles diélectriques de type massif, ainsi qu'avec les résines époxydes et les résines au polyuréthane
- Certifié CSA et VDE, homologué UL 510, conforme aux directives CEI 60454-3-1-7/F-PVCP/90 et RoHS 2015/863/EU

### Utilisations :

- Convient aux utilisations à l'intérieur difficiles et aux utilisations à l'extérieur extrêmes et exposées
- Pour les environnements commerciaux et industriels lourds
- Isolation électrique primaire pour toutes les épissures de câbles et de fils à tension maximale de 600 V à 105 °C (221 °F)
- Isolation électrique primaire pour les barres omnibus de 600 V et gaine de protection pour barres omnibus à haute et basse tension
- Gaine protectrice pour les épissures et les réparations de câbles à haute tension
- Regroupement durable en faisceaux des fils et des câbles

*Besoin d'encre plus de durabilité et d'épaisseur? 3M offre également le Ruban isolant 10 mil en vinyle à grand rendement 22 Scotch® de qualité robuste.*

Grand rendement

Gainage protectif

Basse tension isolant

Conditions extrêmes

En noir seulement

Ignifuge

Résistant au froid et à la lumière du soleil

Utilisations à l'extérieur exposées et à l'intérieur

# Le ruban isolant

pour un usage quotidien dans les environnements industriels critiques et rigoureux et dans des conditions humides et corrosives.

## Ruban isolant en vinyle Super 33+<sup>MC</sup> Scotch® de qualité professionnelle

Pour vos travaux d'entretien et de réparation électriques les plus exigeants, ainsi que pour un produit de qualité offrant un rendement fiable, utilisez le Ruban isolant en vinyle Super 33+<sup>MC</sup> Scotch® de qualité professionnelle. La combinaison unique du robuste autoadhésif en résine de caoutchouc et du support élastique en PVC offre une protection mécanique et électrique imperméable. Ses excellentes propriétés de résistance et de souplesse ainsi que sa capacité de récupération lui permettent de s'étirer jusqu'à 250 % sans se briser.



### Autres caractéristiques :

- Pour la norme d'excellence en matière de ruban isolant, recherchez l'âme de couleur dorée
- Sa souplesse et sa capacité d'étirement lui permettent de s'adapter aux formes irrégulières et de créer de beaux joints étanches pour les connexions électriques
- Hautement résistant à l'abrasion, à l'humidité, aux alcalis, aux acides, à la corrosion et à diverses conditions météorologiques
- Résistant au froid et à la lumière du soleil
- Fournit une excellente isolation et adhérence dans toutes les conditions climatiques et offre un rendement durable de -18 °C et 105 °C (de 0 °F à 221 °F)
- Compatible avec les composés d'épissage synthétiques et en caoutchouc
- Certifié CSA et VDE, homologué UL 510, conforme aux directives CEI 60454-3-1-7/F-PVCP/90 et RoHS 2015/863/EU

### Utilisations :

- Excellent pour les utilisations critiques
- Pour les environnements résidentiels, commerciaux et industriels légers et lourds
- Convient aux utilisations intérieures difficiles et aux utilisations extérieures extrêmes et exposées
- Isolation électrique primaire pour toutes les épissures de câbles et de fils à tension maximale de 600 V à 105 °C (221 °F)
- Isolation électrique primaire pour les barres omnibus de 600 V et gaine de protection pour barres omnibus à haute et basse tension
- Gaine protectrice pour les épissures et les réparations de câbles à basse et haute tension
- Regroupement durable en faisceaux des fils et des câbles

Moyen/grand rendement

Gainage protectif

Basse tension isolant

Conditions extrêmes

En noir seulement

Ignifuge

Résistant au froid et à la lumière du soleil

Utilisations à l'extérieur exposées et à l'intérieur



**Le ruban isolant**  
pour un marquage et un codage par couleur durables et résistants à la décoloration.

Ruban isolant en vinyle pour codage par couleur 35 Scotch® de qualité professionnelle

Offert dans une grande variété de couleurs, le Ruban isolant en vinyle pour codage par couleur 35 Scotch® est votre solution idéale pour l'identification des phases, le codage par couleur, le marquage et plus encore, dans des environnements exigeants ou difficiles. Il s'étire facilement et adhère à presque toutes les formes ou tous les angles pour une polyvalence maximale.

Couleurs offertes

### Autres caractéristiques :

- Résistant à l'abrasion, à l'humidité, aux alcalis, aux acides, à la corrosion et à diverses conditions météorologiques
- Convient pour des températures comprises entre -10 °C et 105 °C (14 °F à 221 °F)
- Offert en neuf couleurs résistantes à la décoloration : bleu, brun, gris, vert, orange, rouge, violet, blanc et jaune
- Certifié CSA et VDE, homologué UL 510, conforme aux directives CEI 60454-3-1-6/F-PVCP/90 et RoHS 2015/863/EU

### Utilisations :

- Convient aux utilisations à l'intérieur difficiles et aux utilisations à l'extérieur protégées des éléments
- Pour les environnements résidentiels, commerciaux et industriels
- Identification des phases et codage par couleur des câbles de moteur et des systèmes de tuyauterie plus permanents
- Marquage durable pour les zones et équipements de sécurité
- Isolation facile à identifier pour le câblage électrique
- Marquage et identification des câbles sur les sites cellulaires

Moyen/  
grand  
rendement

Identification  
des phases

Marquage et  
étiquetage

Conditions  
difficiles

Variétés de  
couleurs

Ignifuge

Utilisations  
à l'extérieur  
protégées et à  
l'intérieur



**Le ruban isolant**  
pour une excellente isolation primaire et une protection contre l'humidité grâce à ses propriétés autosoudantes.

Ruban d'épissage en caoutchouc sans doublure 130C Scotch®

Vous avez bâti votre réputation sur votre savoir-faire exceptionnel. Qu'il s'agisse de sceller contre l'humidité des fils de basse tension ou des câbles pouvant conduire jusqu'à 69 kV, la capacité de faire des connexions sécuritaires et résistantes aux intempéries est essentielle. Choisissez le Ruban d'épissage en caoutchouc sans doublure 130C Scotch® pour vos travaux d'isolation, d'épissage et de rembourrage de câbles à basse ou à haute tension, particulièrement pour les utilisations à l'extérieur ou souterraines. L'ajout de rubans en caoutchouc à votre boîte à outils peut vous aider à renforcer votre travail pendant des années de service, et ce, sans souci et sans entretien.

### Autres caractéristiques :

- Caoutchouc éthylène très moulant
- Conçu pour une utilisation continue à 90 °C et des températures de surcharge pouvant aller jusqu'à 130 °C
- Excellentes propriétés physiques et électriques
- Compatible avec les isolants de câbles diélectriques massifs courants
- Matériau autosoudant fournissant un scellement contre l'humidité immédiat et sans accumulation de vides
- Résiste aux intempéries
- Haute conductibilité thermique offrant une excellente dissipation de la chaleur créée par les épissures
- Conforme à la directive RoHS 2015/863/EU

### Utilisations :

- Pour les environnements commerciaux et industriels lourds intérieurs et extérieurs
- Isolant primaire utilisé pour l'épissure de tous les types de câbles diélectriques massifs isolés jusqu'à 69 kV.
- Isolant primaire utilisé pour la confection de cônes de contrainte sur tous les types de câbles diélectriques massifs isolés jusqu'à une isolation de barre omnibus de 35 kV
- Gainage (isolation secondaire) des épissures et des terminaisons à haute tension
- Rembourrage, isolation et scellement contre l'humidité des connexions électriques, des barres omnibus et des câbles de moteur
- Scellement des extrémités de câbles à haute tension

Grand  
rendement

Gainage  
protectif

Isolation de  
basse à haute  
tension

Conditions  
extrêmes

En noir  
seulement

Scellement  
contre  
l'humidité

Sans doublure

Utilisations à  
l'intérieur et à  
l'extérieur

## Le ruban isolant

Pour une excellente isolation primaire et une protection contre l'humidité, avec une doublure amovible qui protège l'adhésif de la poussière et de la saleté pendant l'installation.

### Ruban d'épissage en caoutchouc avec doublure 23 Scotch®

Vous avez la réputation de travailler de manière uniforme et fiable. Qu'il s'agisse de sceller contre l'humidité des fils ou des câbles de basse tension pouvant conduire jusqu'à 69 kV, la capacité de faire des connexions sécuritaires et résistantes aux intempéries est essentielle. Choisissez le Ruban d'épissage en caoutchouc 23 de Scotch® pour vos travaux d'isolation, d'épissage et de rembourrage de câbles à basse ou à haute tension, particulièrement pour les utilisations à l'extérieur ou souterraines. L'ajout de rubans en caoutchouc à votre boîte à outils peut vous aider à renforcer votre travail pendant des années de service, et ce, sans souci et sans entretien.

#### Autres caractéristiques :

- Caoutchouc éthylène très moulant
- La doublure amovible protège l'adhésif de la poussière et de la saleté pendant l'installation
- Conçu pour une utilisation continue à 90 °C et des températures de surcharge pouvant aller jusqu'à 130 °C
- Excellentes propriétés physiques et électriques qui ne sont pas affectées par le degré d'étirement
- Compatible avec les isolants de câbles diélectriques massifs courants
- Matériau autosoudant fournissant un scellement contre l'humidité immédiat et sans accumulation de vides
- Résiste aux intempéries
- Conforme à la directive RoHS 2015/863/EU

#### Utilisations :

- Pour les environnements commerciaux et industriels lourds intérieurs et extérieurs
- Isolant primaire utilisé pour l'épissage de tous les types de câbles diélectriques massifs isolés jusqu'à 69 kV.
- Rembourrage, isolation et scellement contre l'humidité des connexions électriques, des barres omnibus et des câbles de moteur
- Pose de gaine (isolation secondaire) des épissures et des terminaisons à haute tension
- Rembourrage, isolation et scellement contre l'humidité des connexions électriques, des barres omnibus et des câbles de moteur
- Scellement des extrémités de câbles à haute tension

Grand rendement

Gainage protectif

Isolation de basse à haute tension

Conditions extrêmes

En noir seulement

Scellement contre l'humidité

Doublure amovible

Utilisations à l'intérieur et à l'extérieur

# Rubans isolants en vinyle à usage général Temflex<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Choisissez les Rubans isolants en vinyle à usage général Temflex<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> quand :

- Vous effectuez des tâches quotidiennes d'immobilisation, de regroupement en faisceaux et de marquage
- Vous avez besoin d'un ruban isolant de base fiable dans votre boîte à outils
- Les tâches simples doivent être effectuées de manière fiable et abordable

### Utilisation quotidienne

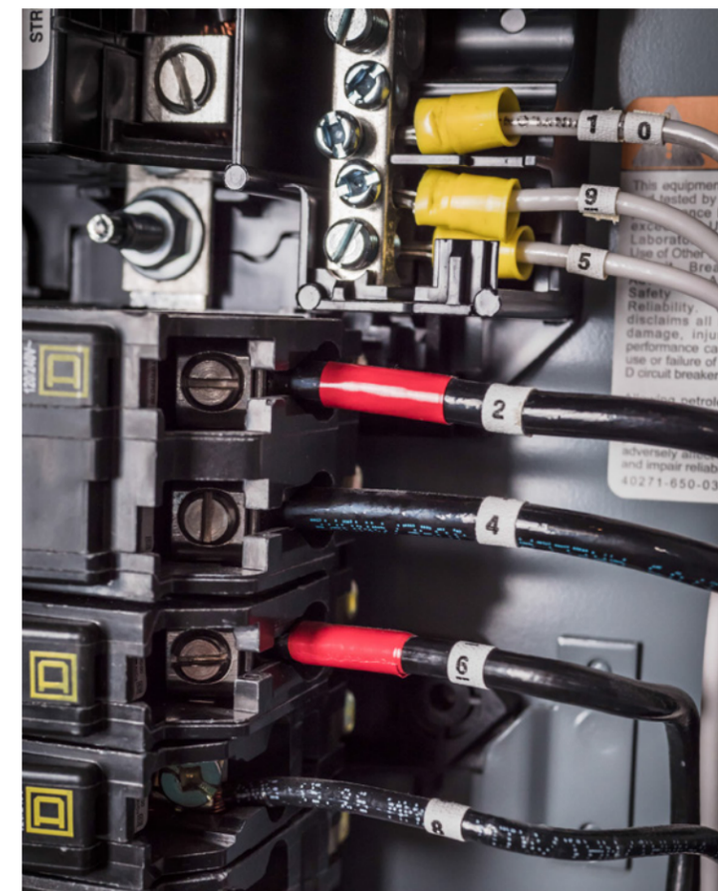
- Différents niveaux de rendement pour répondre à vos différentes tâches quotidiennes
- Bonne adhérence pour les tâches d'immobilisation et de regroupement en faisceaux de base
- Vastes gammes de température lui permettant d'être utilisé dans des utilisations à l'intérieur standard et à l'extérieur protégées

### Compagnon de confiance Uniforme | Fiable | De confiance

- Des rendements fiables par une marque en laquelle vous avez confiance
- Qualité uniforme
- Stocké localement pour une disponibilité fiable

Ce n'est pas parce que vous apportez votre outil électrique préféré avec vous que vous laissez votre tournevis de confiance à la maison. Certains équipements doivent toujours être à portée de main, comme un ruban isolant d'usage général, pour les tâches quotidiennes qui permettent de garder le travail sur la bonne voie.

Une qualité fiable pour vos besoins quotidiens.



## Le ruban isolant

pour l'isolation, le regroupement en faisceaux et le marquage au quotidien.

### Ruban isolant en vinyle à usage général 165 Temflex<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Lorsque vous avez besoin d'un ruban isolant en PVC polyvalent et fiable, utilisez le Ruban isolant en vinyle à usage général 165 Temflex<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>. Cette solution abordable offre un rendement fiable pour le gainage de protection, le regroupement en faisceaux, le marquage et l'isolation des câbles basse tension pour les utilisations non critiques.

Couleurs offertes 

#### Autres caractéristiques :

- Fournit une résistance à l'abrasion, à l'humidité, aux alcalis et aux solvants
- Plus d'étirement et de souplesse pour un meilleur regroupement en faisceaux et une meilleure étanchéité
- Fonctionne bien à des températures comprises entre 0 °C et 90 °C (32 °F et 194 °F)
- Certifié CSA et VDE, homologué UL 510, conforme aux directives CEI 60454-3-1-5/F-PVCP/90 et RoHS 2015/863/EU

#### Utilisations :

- Convient aux utilisations intérieures modérées et aux utilisations extérieures protégées des éléments
- Pour les environnements résidentiels, commerciaux et de fabrication (FÉO)
- Codage par couleur pour l'identification des phases, le marquage des fils et la sécurité
- Isolation électrique pour les épissures de câbles et de fils d'une tension maximale de 600 V
- Regroupement en faisceaux et groupage de fils et de câbles
- Tirage et aiguillage de câble

À légère à moyen rendement

Gainage protectif

Faisceau de câbles

Basse tension isolant

Conditions modérées

Variété de couleurs

Ignifuge

Intérieur et protection extérieur

## Le ruban isolant

pour les tâches intérieures difficiles ou extérieures protégées de regroupement en faisceaux et d'isolation.

### Ruban isolant en vinyle à usage général 175 Temflex<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Le Ruban isolant en vinyle à usage général 175 Temflex<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> est un ruban isolant à usage général qui est durable et qui offre un grand rendement. Cette solution de ruban offre une valeur et un rendement fiable pour le gainage de protection, le regroupement en faisceaux et l'isolation des câbles à basse tension dans les utilisations à l'intérieur et à l'extérieur protégées.

#### Autres caractéristiques :

- Fournit une résistance à l'abrasion, à l'humidité, aux alcalis et aux solvants
- Meilleure adhérence, résistance et épaisseur pour des utilisations générales plus exigeantes
- Fonctionne bien à des températures comprises entre -7 °C et 90 °C (19 °F et 194 °F)
- Certifié CSA, homologué UL 510, conforme aux directives CEI 60454-3-1-5/F-PVCP/90 et RoHS 2015/863/EU.
- Offert en noir seulement

#### Utilisations :

- Convient aux utilisations intérieures modérées et aux utilisations à l'extérieur protégées des éléments
- Pour les environnements résidentiels et commerciaux
- Sert de gaine protectrice pour l'épissage et les réparations de câbles haute tension.
- Isolation électrique pour les épissures de câbles et de fils d'une tension maximale de 600 V
- Regroupement en faisceaux et groupage de fils et de câbles

Moyen rendement

Regroupement en faisceaux et gainage de câble

Isolation à basse tension

Conditions modérées

En noir seulement

Ignifuge

Utilisations à l'extérieur protégées et à l'extérieur

# Guide de référence rapide sur les rubans isolants



Toujours incertain du Ruban isolant 3M<sup>MC</sup> qui convient à votre utilisation? Utilisez ce tableau simple pour comparer les options, ou consultez le site [Web.3M.ca/RubansIsolants](http://Web.3M.ca/RubansIsolants) pour obtenir plus d'information.



Valeurs types	Ruban isolant en vinyle à usage général 165 Temflex <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	Ruban isolant en vinyle à usage général 175 Temflex <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	Ruban isolant en vinyle pour codage par couleur 35 Scotch <sup>®</sup>	Ruban isolant en vinyle Super 33+ <sup>MC</sup> Scotch <sup>®</sup> de qualité professionnelle	Ruban isolant en vinyle à grand rendement Super 88 Scotch <sup>®</sup> de qualité professionnelle	Ruban d'épissage en caoutchouc sans doublure 130C Scotch <sup>®</sup>	Ruban d'épissage en caoutchouc 23 Scotch <sup>®</sup>
<b>Idéal pour</b>	Travaux de rendement moyen à léger	Travaux de rendement moyen	Travaux de moyen grand rendement	Travaux de moyen grand rendement	Travaux de grand rendement	Travaux de moyen grand rendement	Travaux de moyen grand rendement
<b>Utilisations prévues</b>	Marquage, regroupement en faisceaux, immobilisation et/ou isolation temporaire ou non-critique	Immobilisation et regroupement en faisceaux semi-permanent et isolation secondaire	Identification et marquage par couleur durable	Isolation primaire et secondaire, gainage de câble et protection mécanique permanent à basse tension	Isolation, gainage de câble, protection mécanique et rembourrage primaire et secondaire permanent à basse tension	Isolation, gainage de câble, scellement contre l'humidité et rembourrage primaire permanent à haut et bas voltage	Isolation, gainage de câble, scellement contre l'humidité et rembourrage primaire permanent à haute et bas voltage
<b>Environnement d'usage</b>	Températures et conditions modérées	Températures et conditions modérées	Températures rudes et conditions humides ou corrosives	Températures extrêmes et conditions humides ou corrosives	Températures extrêmes et conditions humides, corrosives ou rigoureuses	Températures modérées (surcharge élevée jusqu'à 130 °C) et conditions humides, corrosives ou rigoureuses	Températures modérées (surcharge élevée jusqu'à 130 °C) et conditions humides, corrosives ou rigoureuses
<b>Température de fonctionnement<sup>1</sup></b>	0 à 90 °C (32 à 194 °F)	-7 à 90 °C (19 à 194 °F)	-10 à 105 °C (14 à 221 °F)	-18 à 105 °C (0 à 221 °F)	-18 à 105 °C (0 à 221 °F)	Jusqu'à 90 °C (jusqu'à 194 °F)	Jusqu'à 90 °C (jusqu'à 194 °F)
<b>Épaisseur</b>	0,15 mm (6 mil)	0,177 mm (7 mil)	0,177 mm (7 mil)	0,177 mm (7 mil)	0,215 mm (8,5 mil)	0,762 mm (30 mil)	0,762 mm (30 mil)
<b>Adhérence (adhérence à l'acier)</b>	18 oz/po	18 oz/po	20 oz/po	28 oz/po	25 oz/po	-	-
<b>Étirement<sup>2</sup> (allongement)</b>	200 %	200 %	225 %	250 %	250 %	850 %	1000 %
<b>Résistance<sup>2</sup> (résistance du support)</b>	13,2 lb/po	15,4 lb/po	17 lb/po	15 lb/po	20 lb/po	7,5 lb/po	8 lb/po
<b>Isolation<sup>2</sup> (résistance diélectrique)</b>	1 000 V/mil	1 000 V/mil	1 250 V/mil	1 150 V/mil	1 250 V/mil	750 V/mil	800 V/mil
<b>Couleur</b>							

<sup>1</sup> La plage de température peut varier selon les normes des organismes locaux.

<sup>2</sup> Selon le système ASTM D 1000. Ces données ne peuvent servir à la rédaction de devis. Les valeurs minimales et maximales suivantes sont représentatives et ne doivent pas servir à la rédaction de devis. Les propriétés sont mesurées à température ambiante, soit 23 °C (73 °F), à moins d'indication contraire.

## Meilleures recommandations pour votre boîte à outils



**Ruban isolant en vinyle Super 33+<sup>MC</sup> Scotch<sup>®</sup> et Ruban isolant en vinyle Super 88 Scotch<sup>®</sup>**

Projets critiques et environnements plus difficiles.



**Ruban isolant en vinyle pour codage par couleur 35 Scotch<sup>®</sup>**

Identification et marquage à l'extérieur ou permanent.



**Rubans isolants en vinyle à usage général 165 Temflex 3M<sup>MC</sup> et 175 Temflex 3M<sup>MC</sup>**

Tâches quotidiennes d'isolation, d'immobilisation et de marquage temporaire.



**Ruban d'épissage en caoutchouc sans doublure 130C Scotch<sup>®</sup> et Rubans d'épissage en caoutchouc 23 Scotch<sup>®</sup>**

Scellement contre l'humidité et tension plus élevée.

<sup>3</sup> Des tailles et des options personnalisées en stock supplémentaires peuvent être offertes pour les Rubans Scotch<sup>®</sup> de qualité professionnelle.

Produit	CUP	Format du rouleau	Couleur	QMC	Qté/ caisse
SUPER33-1/2 X 36	54007101178	1/2 po x 108 pi	Noir	48	48
SUPER33+ 3/4 X 66	54007061328	3/4 po x 66 pi	Noir	10	100
SUPER33-1 X 36	54007101413	1 po x 108 pi	Noir	12	48
SUPER33-1-1/2 X 36	54007502364	1,5 po x 108 pi	Noir	50	50
SUPER88-3/4 X 66	51128571385	3/4 po x 66 pi	Noir	10	100
SUPER88-1 X 36	54007103318	1 po x 108 pi	Noir	48	48
SUPER88-1-1/2 X 36	54007103493	1,5 po x 108 pi	Noir	12	12
SUPER88-2X36	54007103561	2 po x 108 pi	Noir	12	12
35-3/4 X 66 BL	54007108368	3/4 po x 66 pi	Bleu	10	100
35-1/2 X 20 BL	54007102403	1/2 po x 20 pi	Bleu	10	100
35-3/4 X 66 BR	54007108856	3/4 po x 66 pi	Brun	10	100
35-1/2 X 20 BR	54007102991	1/2 po x 20 pi	Brun	10	100
35-3/4 X 66 GY	54007000723	3/4 po x 66 pi	Gris	10	100
35-1/2 X 20 GY	54007102816	1/2 po x 20 pi	Gris	10	100
35-3/4 X 66 GR	54007108511	3/4 po x 66 pi	Vert	10	100
35-1/2 X 20 GR	54007102656	1/2 po x 20 pi	Vert	10	100
35-3/4 X 66 OR	54007108696	3/4 po x 66 pi	Orange	10	100
35-1/2 X 20 OR	54007102731	1/2 po x 20 pi	Orange	10	100
35-3/4 X 66 RD	54007108108	3/4 po x 66 pi	Rouge	10	100
35-1/2 X 20 RD	54007102243	1/2 po x 20 pi	Rouge	10	100
35-3/4 X 66 VI	54007112716	3/4 po x 66 pi	Violet	10	100
35-1/2 X 20 VI	54007499237	1/2 po x 20 pi	Violet	100	100
35-3/4 X 66 WH	54007108283	3/4 po x 66 pi	Blanc	10	100
35-1/2 X 20 WH	54007102328	1/2 po x 20 pi	Blanc	10	100
35-3/4 X 66 YL	54007108443	3/4 po x 66 pi	Jaune	10	100
35-1/2 X 20 YL	54007102571	1/2 po x 20 pi	Jaune	10	100
165BK4A	76308925680	3/4 po x 60 pi	Noir	100	100
165BL4A	76308925697	3/4 po x 60 pi	Bleu	10	100
165BR4A	76308925703	3/4 po x 60 pi	Brun	10	100
165GY4A	76308925727	3/4 po x 60 pi	Gris	10	100
165GR4A	76308925710	3/4 po x 60 pi	Vert	10	100
165OR4A	76308925734	3/4 po x 60 pi	Orange	10	100
165PR4A	76308925741	3/4 po x 60 pi	Violet	10	100
165RD4A	76308925758	3/4 po x 60 pi	Rouge	10	100
165WH4A	76308925765	3/4 po x 60 pi	Blanc	10	100
165YL4A	76308925772	3/4 po x 60 pi	Jaune	10	100
175BK4A	76308926182	3/4 po x 60 pi	Noir	100	100
130C-3/4 X 30	51128572856	3/4 po x 30 pi	Noir	8	24
130C-1 X 30	54007417538	1 po x 30 pi	Noir	8	24
130C-1,5 X 30	54007417187	1,5 po x 30 pi	Noir	12	12
130C-2 X 30	54007417545	2 po x 30 pi	Noir	12	12
23-3/4 X 30	7891040003860	3/4 po x 30 pi	Noir	20	20
23-25 X 9,15	7891040003969	1 po x 30 pi	Noir	32	32
23-1-1/2 X 30	7891040003976	1,5 po x 30 pi	Noir	20	20
23-2 X 30	54007150336	2 po x 30 pi	Noir	16	16

### **Avis important**

Avant de se servir de ce produit, l'utilisateur doit l'évaluer et vérifier qu'il convient à l'usage auquel il le destine. Il assume en ce faisant tous les risques et toutes les responsabilités qui en découlent.

### **Garantie, limite de recours et limite de responsabilité.**

La garantie du produit 3M est indiquée dans la documentation sur le produit disponible sur demande. **3M N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER.** Si ce produit s'avère défectueux pendant la période de garantie indiquée ci-dessus, le recours exclusif de l'utilisateur est, au gré de 3M, d'obtenir le remplacement ou la réparation du produit 3M ou le remboursement de son prix d'achat. **À moins d'interdiction par la loi, 3M ne saurait être tenue responsable des pertes ou dommages directs, indirects, spéciaux, fortuits ou conséquents découlant de l'utilisation de ce produit 3M, quelle que soit la théorie juridique dont on se prévaut.**

Tous les renseignements contenus dans cette brochure sont exacts et représentent les connaissances et convictions de 3M, qui peuvent être fondées sur des renseignements qui lui ont été fournis par des tiers.



Division des marchés des produits électriques 3M  
3M Canada  
C.P. 5757  
London (Ontario) N6A 4T1

1 800 364-3577  
3M.ca/Energie

3M, 3M Science. Au service de la Vie., Scotch, Super 33+, Temflex et le motif écossais sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2021, 3M. Tous droits réservés. 2010-18702 F