

## RUBANS ISOLANTS

- Plastique vinyle
- Excellente récupération; se moule parfaitement à toute surface
- Idéals pour les épissures électriques et l'isolation; protection contre les solvants et la corrosion
- À utiliser entre -7°C et 80°C
- Épaisseur: 7 mils
- Homologué CSA



Outils  
**AURORA**

No modèle	Couleur	Dimensions	Prix /Chacun
XE890	Noir	3/4" x 60' (19 mm x 18 m)	
XH383	Rouge	3/4" x 60' (19 mm x 18 m)	
XH384	Vert	3/4" x 60' (19 mm x 18 m)	

No modèle	Couleur	Dimensions	Prix /Chacun
XH385	Bleu	3/4" x 60' (19 mm x 18 m)	
XH386	Blanc	3/4" x 60' (19 mm x 18 m)	
XH387	Jaune	3/4" x 60' (19 mm x 18 m)	

## RUBAN ISOLANT EN VINYLE À USAGE GÉNÉRAL TEMFLEX<sup>MC</sup> 165

- Résiste à l'abrasion, à l'humidité, aux alcalis, aux solvants et aux acides
- Ignifuge et inhibe la corrosion des conducteurs électriques
- Offre une grande protection mécanique avec un encombrement minimal
- Compatible avec les composés d'épissage en caoutchouc et synthétiques
- Fabriqué en PVC durable
- Listé UL, certifié CSA et VDE
- Largeur: 19 mm (3/4")
- Longueur: 18 m (60')
- Épaisseur: 6 mils
- Allongement à la rupture: 200 %
- Température d'utilisation maximale: 194 °F (90 °C)
- Température d'utilisation minimale: 32 °F (0 °C)
- Durée de stockage: 1 825 jours
- Tension nominale: 600 V



## RUBAN ISOLANT EN VINYLE 1700 TEMFLEX<sup>MC</sup>

- La combinaison de l'adhésif à base de résine de caoutchouc et du support en PVC offre une excellente protection électrique et mécanique
- Résiste à une gamme de température de 32 à 176°F (0 à 80°C)
- Listé UL, certifié CSA et RoHS 2002/95/EC
- Ce ruban ignifuge est conçu pour le gainage
- Idéal pour une utilisation intérieure et extérieure
- Très résistant aux rayons UV, à l'humidité, aux alcalis, à l'acide, à la corrosion du cuivre et aux changements climatiques
- Permet de créer une gaine protectrice pour les épissures et les réparations de câbles haute tension
- Largeur: 25,4 mm (1")
- Longueur: 20,1 m (66')
- Épaisseur: 7 mils
- Allongement à la rupture: 200 %
- Résistance d'isolement: > 10<sup>6</sup> mégohms
- Température de fonctionnement max.: 80 °C (176 °F)
- Durée de stockage: 1825 jours
- Tension nominale: 600 V



**3M**

No modèle	No fab	Couleur	Prix /Chacun
XI861	165BK4A	Noir	
XI862	165BL4A	Bleu	
XI863	165BR4A	Brun	
XI864	165GY4A	Gris	
XI865	165GR4A	Vert	
XI866	165OR4A	Orange	
XI867	165RD4A	Rouge	
XI868	165WH4A	Blanc	
XI869	165YL4A	Jaune	
XI870	165PR4A	Mauve	

**3M**

No modèle	No fab	Couleur	Prix /Chacun
XI873	1700-1X66	Noir	

## RUBANS ISOLANTS EN TOILE DE VERRE 27 SCOTCH<sup>MD</sup>

- Idéal pour les applications d'entretien électrique
- Ruban en toile de verre avec autoadhésif thermodurcissable en caoutchouc
- Résistance des bords au déchirement, conforme et résistant à l'abrasion
- Pour utiliser pour l'isolation croisée ou à couche, le maintien, les fils et pour l'isolation thermostable, les éléments chauds tels que les tableaux de contrôle des fournaises et des fours, les câbles de moteur et les commutateurs
- Épaisseur: 7 mils
- Listé UL classé pour 130°C/266°F



Prix par rouleau

No modèle	Dimensions	Rouleaux/caisse	Prix/Chacun
XH289	1/2" x 66' (12 mm x 20,1 m)	10	
XC322	3/4" x 66' (19 mm x 20,1 m)	50	

## RUBANS SUPER 33+ SCOTCH<sup>MD</sup>

- Ruban en vinyle robuste de première qualité, tout temps, pour isolation de fils principaux jusqu'à 600 V ou pour une enveloppe de protection pour la réparation et l'épissure de câble d'alimentation
- L'adhésif agressif et le support élastique assurent la conformation aux surfaces irrégulières pour une protection électrique et mécanique à l'abri d'humidité
- Performera dans un environnement à température continu jusqu'à 105°C (220°F)
- Conforme aux applications par temps froid: -18°C (0°F)
- Épaisseur: 7 mil
- Couleur: noir
- Homologué: UL et CSA



Prix par rouleau

No modèle	Dimensions	Rouleaux /caisse	Prix /Chacun
PC693	3/4" x 66' (19 mm x 20,1 m)	100	