

Rubans d'installation électrique

- Fiabilité exceptionnelle des rubans électriques Scotch®
- Répondent à l'ensemble des applications d'isolation basse tension et haute tension
- L'expertise du 1^{er} fabricant mondial de rubans adhésifs

Tableau de sélection pages 86 et 87

Rubans électriques d'isolation vinyle

Isolation électrique : basse tension.

Protection mécanique.

Protection contre l'humidité et les agents chimiques (acides, bases).

► Ruban vinyle Scotch® Super 33+

Description : Ruban électrique hautes performances doté d'un puissant adhésif sensible à la pression. Son épaisseur de 0,18 mm garantit son excellente souplesse.

Application : En intérieur et en extérieur : Reconstitution de gaines de câble BT ou HT, compatible avec l'isolation synthétique des câbles, les élastomères (Scotchfil-Scotch® 23) et les résines époxy et polyuréthane. Isolation et protection de câbles et d'épissures.

Caractéristiques : Excellente tenue mécanique et souplesse, permettant sa mise en œuvre de -18°C à +60°C. Il est conçu pour rester performant dans des conditions extrêmes de température ambiante de -40°C à +105°C (classe A). Résistant aux U.V., aux acides, aux alcalis. Auto-extinguible, résistant aux intempéries. Non propagateur de la flamme.



	Largeur (mm)	Longueur (m)	Codet EDF	Code commande
Scotch® 33+	19	6,10	67.98.870	80020
	19	20	67.98.871	80021

► Ruban vinyle Scotch® 35

Description : Ruban adhésif vinyle hautes performances et conformable de couleur. Non propagateur de la flamme.

Classe Y (+80°C). Épaisseur 0.18mm.

Application : Isolation électrique et repérage. Travaux de réparation et de protection de gaines de câbles.

	Dimensions (mm x m)	Couleurs	Code commande	Couleurs	Code commande
Scotch® 35	19 x 20	Blanc	80049	Marron	80053
		Bleu	80050	Orange	80054
		Gris	80051	Rouge	80055
		Jaune	80052	Vert	80056



► Ruban vinyle Temflex™ 1500

Description : Ruban adhésif vinyle usage général. Isolation électrique de tous fils et câbles, application intérieure ou extérieure, travaux de frettage et d'identification divers. Épaisseur de 0,15 mm, autoextinguible, bonne protection mécanique.

	Dimensions (mm x m)	Couleurs	Code commande	Couleurs	Code commande
Temflex™ 1500	15 x 10	Noir	80456	Jaune/Vert	80457
		Bleu	80462	Rouge	80463
		Brun	80963	Jaune	80465
		Gris	80466	Orange	80467
		Blanc	80464	Violet	80468
		Vert	80469	Multicolore	80470
	19 x 20	Noir	80471	Bleu	80472
		Brun	80473	Jaune	80474
		Jaune/Vert	80475	Gris	80476
		Orange	80477	Rouge	80478
		Blanc	80479	Violet	80573
		Vert	80647		

