

Rubans pour le bâtiment

Ruban pare vapeur

Ruban Scotch® Easy Tape usage pare-vapeur

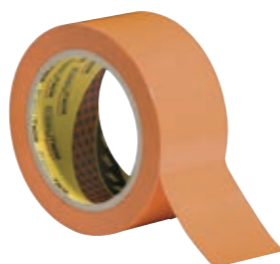
Description : Ruban vinyle orange pour application de pare-vapeur et d'étanchéité. Epaisseur 0,13 mm.

Application :

- En intérieur comme en extérieur à des températures pouvant aller de -5°C à 60°C
- Maintien et étanchéité des panneaux d'isolation, polystyrène et laine de verre
- Fixation de bâches
- Obturation, protection de gaines, de canalisations plastiques et métalliques
- Prévention d'obstacles sur chantiers
- Marquage et signalisation.
- Usages divers et temporaires dans le bâtiment

Caractéristiques :

- Pouvoir d'adhésion adapté à la plupart des surfaces
- Bonne conformabilité sur surfaces irrégulières
- Possibilité d'écrire sur le ruban, sa couleur permet un contraste noir / orange bien visible.
- Facilité de déroulement
- Se coupe facilement à la main
- Très bonne résistance à l'humidité



Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)	Code commande
Scotch® Easy Tape	50	30	85298
Scotch® Easy Tape	75	30	85299

Rubans pour les VMC

Rubans d'étanchéité de gaine de ventilation.

Rubans toilés et vinyle

Description : Ruban toilé VMC gris, composite toile couchée polyéthylène, revêtue d'une masse adhésive thermoréticulable sensible à la pression. Il a une épaisseur de 0,29 mm.

Application : Joints d'étanchéité pour les gaines de ventilation d'air chaud et froid. Recouvrement et raccordement des matériaux utilisés pour l'isolation de ces conduits. Emballage et banderolage des caisses carton export. Fixation de fils et câbles sur les plateaux de salon d'exposition, théâtre et cinéma.

Caractéristiques : Ruban imperméable, conforme, et très bonne tenue aux températures, jusqu'à 100°C maximum. Adhérence élevée et instantanée sur tous types de supports. Possibilité d'écrire sur le ruban. Facilement déchirable à la main.



Référence	Caractéristiques	Largeur (mm)	Longueur (m)	Épaisseur (mm)	Code commande
Ruban toilé VMC	adhésif thermoréticulable	50	25	0,29	85549
Ruban vinyle VMC	Ruban vinyle d'étanchéité de gaines VMC en PVC plastifié gris, puissant adhésif caoutchouc sensible à la pression	50	33	0,14	85551

Ruban aluminium 1436

Description : Le ruban aluminium 1436 est composé d'une feuille d'aluminium lisse sur intercalaire, revêtue d'une masse adhésive acrylique transparente, sensible à la pression.

Application : Ruban d'étanchéité de gaines de ventilation en intérieur comme à l'extérieur. Jointage de tuyaux acier galvanisé. Raccord entre groupe d'extraction et tuyauterie. Utilisation complémentaire au système 3M coupe feu « Fire Barrier » (fixation, colmatage, scellage). Isolation et protection de bornes de connexion, conducteurs de transformateurs, raccordements de disjoncteurs, barres de raccordement.

Caractéristiques : Haute résistance mécanique, ininflammable et un très faible taux de transmission de vapeur d'eau. Adhérence sur acier : 4,9N / 10 mm.



Référence	Caractéristiques	Largeur (mm)	Longueur (m)	Épaisseur (mm)	Code commande
Ruban alu 1436	adhésif acrylique transparent	50	50	0,03	24709

Rubans pour le bâtiment

Rubans Multi-usages

Particulièrement adaptés aux applications de frettage, de réparation et au maintien de câbles ou fils au sol.

Se découpent manuellement. Ecriture possible sur le support.

Ruban vinyle multi-usages Scotch® 2000

Description : Ruban vinyle gris multi-usages Scotch® 2000 avec support en PVC et adhésif caoutchouc. Son épaisseur de 0,15mm lui assure une bonne conformabilité.

Application : Ruban d'application générale telle que le frettage de câbles, leur maintien au sol, leur réparation et le marquage.

Caractéristiques : Ruban vinyle non toilé 100% étanche. Se déchire facilement. Laisse les surfaces propres. Très bon allongement et conformabilité.



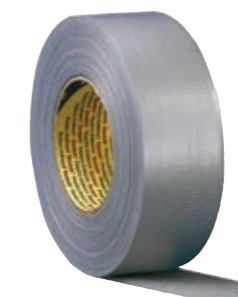
Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)	Code commande
Scotch® 2000	50	46	80536

Ruban toilé hautes performances Scotch® 389

Description : Ruban toilé imperméable gris Scotch® 389, doté d'un tissu imprégné polyéthylène avec un puissant adhésif caoutchouc-résine. Très bonne adhésion sur toutes les surfaces. Son épaisseur de 0,29 mm lui garantit une bonne souplesse.

Application : Usage général dans l'industrie pour fixer, banderoler, maintenir, marquer, renforcer et protéger des câbles, du métal, plastique, papier et autres matériaux.

Caractéristiques : Très bonne résistance à l'humidité et aux solvants. Bonne solidité, conformabilité et pouvoir de maintien. Se découpe manuellement.



Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)	Code commande
Scotch® 389	50	50	22956