

## ► Ruban Scotch® Easy Tape usage pare-vapeur

**Description :** Ruban vinyle orange pour application de pare-vapeur et d'étanchéité.

**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
- Usages divers et temporaires dans le bâtiment
- Obturation, protection de gaines, de canalisations plastiques et métalliques
- Prévention d'obstacles et du chantier
- Jonction de bouches
- Marquage
- Signalisations diverses.

**Caractéristiques :**

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



Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)	Épaisseur (mm)	Adhésion sur acier	Code commande
Scotch® Easy Tape	50	30	0.13	1.2N/cm	<b>85298</b>
Hautes performances	75	30	0.13	1.2N/cm	<b>85299</b>

## Rubans pour les VMC

Rubans d'étanchéité de gaine de ventilation.

### ► Ruban toilé VMC

**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, conformable, excellente tenue aux températures élevées (100 °C maximum). Adhérence élevée et instantanée sur tous types de supports. Possibilité d'écrire sur le ruban. Facilement déchirable à la main.

### ► Ruban alu VMC

**Description :** Le ruban aluminium VMC est composé d'une feuille d'aluminium lisse 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, raccords de disjoncteurs, barres de raccordement.

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

Référence	Caractéristiques	Largeur (mm)	Longueur (m)	Épaisseur (mm)	Code commande
Ruban toilé VMC	adhésif thermoréticulable	50	25		<b>85549</b>
Ruban alu VMC	adhésif acrylique transparent	50	50	0,07	<b>85552</b>
Ruban alu 1404	adhésif acrylique transparent	50	55	0,06	<b>1130964</b>
Ruban alu 1436	adhésif caoutchouc, avec protecteur facile à enlever	50	50	0,03	<b>24709</b>
		75	50	0,03	<b>24710</b>
Ruban vinyle VMC	Ruban vinyle d'étanchéité de gaines VMC en PVC plastifié gris avec puissant adhésif caoutchouc sensible à la pression	50	33	0,14	<b>85551</b>