



# Les adhésifs et mastic ISOVER

Une gamme complète pour assurer l'étanchéité à l'air

## ADHÉSIF VARIO® FAST TAPE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Vario® Fast Tape est un adhésif simple face de raccordement sans protecteur pour jointoyer les lés des membranes ISOVER sous avis technique.

Il est utilisable pour des applications en intérieur et en extérieur.



### CARACTÉRISTIQUES

L'adhésif Vario® Fast Tape est composé d'un support en polyéthylène translucide vert intégrant une grille de renfort, permettant une meilleure tenue du produit.

- Température d'application : -10°C à 30°C
- Température de stockage : 5°C à 30°C

### AVANTAGES

#### → Simplicité de pose pour un résultat garanti

- Rapidité et facilité de mise en œuvre : découpe facile grâce au crantage des bords
- Adhésif puissant et durable : collage instantané
- Réduction des déchets de chantier : pas de pelure
- Meilleure adaptation aux plis des membranes
- Meilleur recouvrement de la jonction de lés : largeur de 75 mm et transparence de l'adhésif pour faciliter le recouvrement des lés de membranes
- Pour tout type de bâtiment, sur toutes les membranes ISOVER : résistance à l'humidité, au froid et aux UV

## MASTIC VARIO® DOUBLEFIT

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Mastic Vario® DoubleFit est une pâte adhérente pour la jonction en périphérie des membranes ISOVER avec les autres matériaux du bâti (maçonnerie, béton, béton poreux, plâtre, enduit, bois ou métal).



### CARACTÉRISTIQUES

- Température d'application : 5°C à 40°C
- Température optimale de stockage : 5°C à 40°C
- Temps de stockage dans son emballage d'origine : 24 mois
- Cartouche intégrable dans un pistolet standard

### AVANTAGES

- Mastic universel adhérent sur tout support
- Ne coule pas hors de la cartouche
- Ne craint pas le gel jusqu'à -25°C
- Confort de pose : sans solvant et inodore
- Système bi-composant : élasticité à long terme
- Fort pouvoir adhésif

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN



## VARIO® DOUBLE FACE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Vario® Double Face est un adhésif d'aide à la pose pour le maintien temporaire des membranes sur la fourrure avant la pose de la plaque de plâtre. Utilisable en murs maçonnés et en murs ossature bois, il est principalement utilisé en combles perdus et combles aménagés. Il est compatible avec toutes les membranes d'étanchéité à l'air ISOVER.



### CARACTÉRISTIQUES

L'adhésif Vario® Double Face est composé d'une base acrylique modifiée, d'une grille en polyester noire et d'un protecteur en papier siliconé.

### AVANTAGES

- Tack important pour collage rapide
- Tenue de plus de 48h
- Repositionnable
- Pour tout type de construction en bâtiment

## VARIO® KB 1

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Vario® KB 1 est un adhésif de recouvrement des lés des membranes d'étanchéité à l'air ISOVER. Il est utilisable pour des applications en intérieur.



### CARACTÉRISTIQUES

L'adhésif Vario® KB 1 est composé d'un support papier et d'un film protecteur qui permet d'assurer le jointement et l'étanchéité des membranes ISOVER.

### AVANTAGES

- Adhésif puissant et durable
- Permet de garantir d'excellentes performances d'étanchéité à l'air en partie courante
- Se déchire à la main
- Simplicité de pose pour un résultat garanti
- Sous DTA 20/14-335 et 20/14-336 (application toiture)
- Sous DTA 20+9/14-318 et 20+9/14-319 (application en mur)

## VARIO® MULTITAPE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Vario® MultiTape est un adhésif multifonction pour faire le recouvrement des lés et le traitement des points singuliers pour l'étanchéité à l'air des parois. Il est utilisable pour des applications en extérieur.



### CARACTÉRISTIQUES

L'adhésif Vario® MultiTape est composé d'un support en polyéthylène intégrant une grille de renfort et d'un film protecteur, permettant d'étancher les pourtours de gaines de VMC ou de conduits, les entourages de fenêtres, et les autres points singuliers du chantier.

### AVANTAGES

- Pouvoir adhésif extrêmement puissant et durable
- Traité anti-UV (compatible avec pose en extérieur)
- Assure une étanchéité à l'air parfaite de la surface couverte
- Sous DTA 20/14-335 et 20/14-336 (application toiture)
- Sous DTA 20+9/14-318 et 20+9/14-319 (application en mur)

## ADHÉSIF ISOSTRETCH

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Isostretch est un adhésif simple face extensible. Il est composé d'une peau crêpée et d'une bande adhésive butyle sur un protecteur prédécoupé en 2 parties dans le sens de la longueur.



### CARACTÉRISTIQUES

- Composition : film polyéthylène crêpé sur bande adhésive butyle
- Épaisseur : 1,2 mm
- Couleur : gris clair
- Température d'utilisation et de stockage : 5°C à 40°C
- Élongation : 50 %
- Prédécoupe du protecteur en 2 bandes de 6 cm et 9 cm

### AVANTAGES

#### Conception

- Composant d'étanchéité à l'air associé à des systèmes d'isolation sous Avis Technique ISOVER
- Permet des conceptions de jonctions de membranes et d'éléments complexes
- Contribue à la qualité de l'air intérieur (classement sanitaire A+)

#### Mise en œuvre

- Très bonne adhésivité à la pose
- Conformable dans les 3 dimensions
- Souple et étirable à plus de 50 %
- Facilité de positionnement de l'adhésif sur des formes à géométrie irrégulière ou complexes
- S'adapte à toutes formes et sections de tuyaux
- Mise en œuvre facilitée grâce à un protecteur prédécoupé en 2 parties
- Gain de temps
- Excellente durabilité

## JOINT RUBAN VARIO® PROTAPÉ

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Joint Ruban Vario® Protapé est un adhésif qui permet la jonction en périphérie des membranes ISOVER avec les autres matériaux et le traitement des points singuliers.



### CARACTÉRISTIQUES

Le Joint Ruban Vario® Protapé est composé d'une base de butyle et d'un film protecteur et permet d'assurer l'étanchéité à l'air.

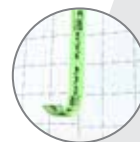
### AVANTAGES

- Adhésion parfaite sur tout support
- Excellente durabilité
- Rapidité de mise en œuvre
- Largeur de joint constante
- Sous DTA 20/14-335 et 20/14-336 (application toiture)
- Sous DTA 20+9/14-318 et 20+9/14-319 (application en mur)

## Une gamme complète d'adhésifs ISOVER



### Adhésif Vario® Fast Tape **NOUVEAU**



Adhésif simple face de raccordement sans protecteur pour jointoyer les lés des membranes ISOVER sous avis technique.

Il est utilisable pour des applications en intérieur et en extérieur.

### Adhésif Vario® Double Face **NOUVEAU**

Adhésif d'aide à la pose pour le maintien temporaire de la membrane sur la fourrure avant la pose de la plaque de plâtre.



### Adhésif Isostretch



Adhésif extensible pour le traitement des points singuliers : jonction avec conduits, gaines de VMC, entourages et angles de fenêtres. Il est utilisable pour des applications en intérieur.



### Adhésif Vario® KB 1



Adhésif de recouvrement rigide à base de papier déchirable à la main, développé pour jointoyer rapidement 2 lés de membrane en partie courante avec un recouvrement de 10 cm. Il est utilisable pour des applications en intérieur.



### Adhésif Vario® MultiTape



Adhésif multifonction, armé d'une trame déformable pour les jonctions de lés et/ou le traitement des points singuliers. Traité anti UV, il est aussi utilisable en application extérieure. Disponible en largeur de 60 mm et 150 mm.



## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

	Produit	Référence ISOVER	Longueur (m)	Largeur (cm)	Conditionnement (Rlx/carton)	Dispo
	ISOVER					
<b>Nouveau</b>	Adhésif Vario® Fast Tape	12483	40	7,5	8	A
<b>Nouveau</b>	Adhésif Vario® Double Face	68546	50	3,8	16	A
	Adhésif Isostrech	67260	10	15	2	A
	Adhésif Vario® KB 1	72432	40	6	8	A
	Adhésif Vario® MultiTape 60 mm	82461	35	6	10	A
	Adhésif Vario® MultiTape 150 mm	84336	20	15	1	A
	Joint Ruban Vario® Protape	86170	10	4	5	A

	Produit	Référence ISOVER	Contenance (g)	Contenance (ml)	Conditionnement (Tube/carton)	Dispo
	ISOVER					
<b>Nouveau</b>	Mastic Vario® DoubleFit	69565	420	310	12	A



### CONSEIL

Ces produits doivent être stockés en intérieur à l'abri des intempéries et des UV, entre 5 et 30 °C pour les adhésifs. Lors de la pose des membranes d'étanchéité à l'air, les supports et membranes doivent être propres, secs et exempts de poussières et/ou d'aspérités. Un brossage à la brosse métallique et un essuyage méticuleux sont à réaliser si tel n'est pas le cas. De plus, lors du jointoiment des membranes, un marouflage par pression de l'adhésif sur la membrane doit être réalisé. Ces conditions sont nécessaires pour assurer l'efficacité du collage ainsi que sa durabilité. Tous les adhésifs sont compatibles avec toutes les membranes d'étanchéité à l'air ISOVER.

**SAINT-GOBAIN**

Saint-Gobain Isover

1, rue Gardénat Lapostol  
92282 Suresnes Cedex - France

Tél. : +33 (0)1 40 99 24 00

Fax : +33 (0)1 41 44 81 40

[www.isover.fr](http://www.isover.fr)

[www.toutsurlisolation.com](http://www.toutsurlisolation.com)

[www.isolationthermique.com](http://www.isolationthermique.com)

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment.

Saint-Gobain ISOVER décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU ; Avis Techniques ; ...) et les règles de l'art applicables.

ASSISTANCE TECHNIQUE

**N° Indigo 0 825 00 01 02**

0,10 € TTC / MN