



- ✓ JOINT RUBAN DOUBLE FACE DE 4 CM DE LARGE, COMPOSÉ DE BUTYLE

### Caractéristiques

#### Avis Technique :

En toiture : DTA n° 20/14-335\_V1

En mur : DTA n° 20/14-318\_V1

Joint ruban double face composé de butyle

## Joint ruban Vario® Protape

Joint ruban de traitement des périphéries des membranes d'étanchéité à l'air ISOVER

### ADHÉRENCE SUR TOUT SUPPORT

- › Jonction de la membrane avec de nombreux matériaux en périphérie possible : maçonnerie, bois de charpente, PVC, métal...
- › Durabilité

### RAPIDITÉ DE POSE SUR DES JONCTIONS RÉGULIÈRES

- › Un simple ruban à dérouler

### Référence & conditionnement

RÉF.	LON.	LARG.	COND.	DISPO.
Isover	m	cm	rlx/colis	
86170	10,00	4	5	A

#### Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.



- ✓ PÂTE ADHÉRENTE INTÉGRABLE DANS UN PISTOLET STANDARD

### Caractéristiques

#### Avis Technique :

En toiture : DTA n° 20/14-335\_V1

En mur : DTA n° 20/14-318\_V1

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

## Mastic Vario® DoubleFit

Mastic de traitement des périphéries des membranes d'étanchéité à l'air ISOVER

### ADHÉRENCE SUR TOUT SUPPORT

- › Mastic universel : jonction de la membrane avec de nombreux matériaux : maçonnerie, béton, béton poreux, plâtre, enduit, bois ou métal

### POUVOIR ADHÉSIF PUISSANT

- › Ne craint pas le gel jusqu'à -25°C
- › Élasticité à long terme grâce au système bi-composant

### CONFORT DE POSE

- › Composition optimisée pour une adhérence maximale avec les membranes ISOVER
- › Sans solvant et inodore
- › Ne coule pas hors de la cartouche
- › Cartouche intégrable dans un pistolet standard

### Référence & conditionnement

RÉF.	CONTENANCE		COND.	DISPO.
Isover	g	ml	tube/carton	
69565	420	310	12	A

#### Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.