

Composant des systèmes d'isolation, de gestion de la vapeur d'eau et d'étanchéité à l'air Isover

Pour les membranes Isover :

étanchéité à l'air de la jonction en périphérie avec les éléments du bâti

# Mastic Vario® DoubleFit

Mastic d'étanchéité

Isolation par l'intérieur

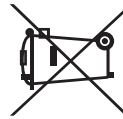
- Pièce dédiée du système Vario® Confort sous DTA
- Mastic universel adhérent sur la plupart des supports
- Fort pouvoir adhésif
- Ne coule pas hors de la cartouche lors de l'utilisation
- Sans solvant et inodore
- Système bi-composant : élasticité à long terme

**Contenu : 310 ml / 420 g e**

- Température d'application : +5°C à +40°C
- Température optimale de stockage : +5°C à +40°C
- Ne craint pas le gel jusqu'à -25°C
- Temps de stockage dans son emballage d'origine : 24 mois



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



TRIEZ  
RÉEMPLOIEZ  
RECYCLEZ

ASSOCIATION  
DISTRIBUTEUR

Adresses sur [quefairemedechets.fr](http://quefairemedechets.fr)



OU  
OU



DÉCHÈTÈRE



12185



**Mise en œuvre :** Utiliser sur une surface sèche, sans poussière ni graisse. Appliquer un ruban de mastic continu de 7-8 mm. Ensuite, poser la membrane d'étanchéité à l'air Isover en pressant légèrement (ne pas écraser le mastic). Adhère sur toutes les membranes Isover et la plupart des supports (maçonnerie, béton, béton poreux, plâtre, enduit, bois ou métal).

Le produit contient comme substances protectrices des biocides.

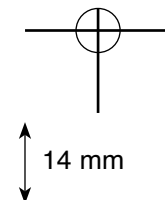
Contient Masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Réf. 69565



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN



104085

14.12.20

1. gelb PMS 116  
2. schwarz

WS 169.2 d