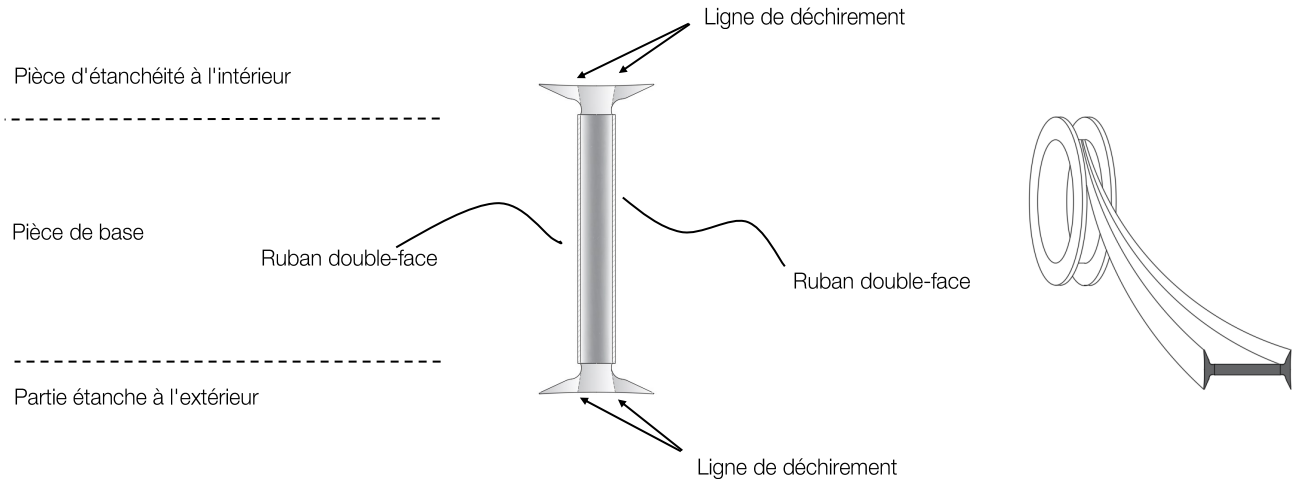




Fiche technique: Siil® joint pour cloissons vitrées



1. Description du produit:

- Siil® est un joint de verre profilé conçu comme un remplissage de joint pour les parois vitrées de différents types de verre et constitue un concept breveté.
- Siil® a une largeur de 2.0 mm avec une tolérance de $\pm 0,15$ mm.
- Le ruban de montage transparent, résistant aux intempéries et à l'eau, se caractérise par une forte adhérence aux bords du verre et est compatible avec le film PVB du verre feuilleté.

2. Résistance Thermique:

- Les températures de fonctionnement de Siil® se situent entre -40°C et 110°C .

3. Résistance aux UV:

- Siil® résiste bien aux intempéries, ce qui permet de l'utiliser dans des environnements exposés à la lumière du soleil, aussi bien en intérieur qu'en extérieur.
- Bonne résistance au vieillissement

4. Résistance Chimique:

- Le matériau est chimiquement neutre, ce qui le rend résistant à tous les produits chimiques domestiques.

5. Sécurité:

- Aucun danger en cas d'utilisation normale.





Fiche technique: Siil® joint pour cloisons vitrées

6. Dimensions:

Le joint de verre Siil® est disponible en différentes largeurs de joint:

- Siil 10, pour les épaisseurs de verre de 10 mm; feuilleté 55.2
- Siil 12, pour les épaisseurs de verre de 12 mm; feuilleté 66.2
- Siil 16, pour verre feuilleté 88.2

7. Couleurs:

Le joint de verre Siil® est disponible en plusieurs couleurs standard: Silvershade (neutre), noir et blanc. Des couleurs spéciales sont également disponibles sur demande.

8. Emballage:

- Siil 10: 4 x 50m par boîte (dimensions 400 x 400 x 400 mm). (fig.1)
- Siil 12: 4 x 40m par boîte (dimensions 400 x 400 x 400 mm). (fig.1)
- Siil 16: 4 x 30m par boîte (dimensions 400 x 400 x 400 mm). (fig.1)

9. Stockage:

- À l'intérieur, à température ambiante.
- A l'abri de la poussière, de la lumière et de l'humidité.
- De préférence dans un film scellé.
- La durée de conservation de la bande autocollante non activée est de 12 mois.

10. Panneaux amovibles:

Pour les panneaux amovibles il y a Siil®Monotape qui est disponible avec une seule face adhésive.

11. Installation:

Pour l'installation du Siil® sur la vitre, trois points d'attention:

- Ébarber tout excès de film (pvb) sur le bord du verre;
- Dégraisser soigneusement les bords du verre;
- Appliquer et presser le Siil®.

Demandez notre guide d'installation, une petite formation pratique est recommandée. (info@siil.be)
Divers outils Siil® sont disponibles: applicateur, dégraissant pro pour verre, lames de grattoir pour verre.

Général:

Ce joint de verre Siil® est spécialement conçu pour répondre aux exigences des différents types de parois vitrées.

Siil® offre une excellente valeur ajoutée thermique et acoustique, des propriétés chimiques optimales et une bonne résistance aux UV, ce qui en fait un choix fiable pour diverses cloisons en verre ou en panneaux.



Fig. 1 : Emballage en carton exté-

