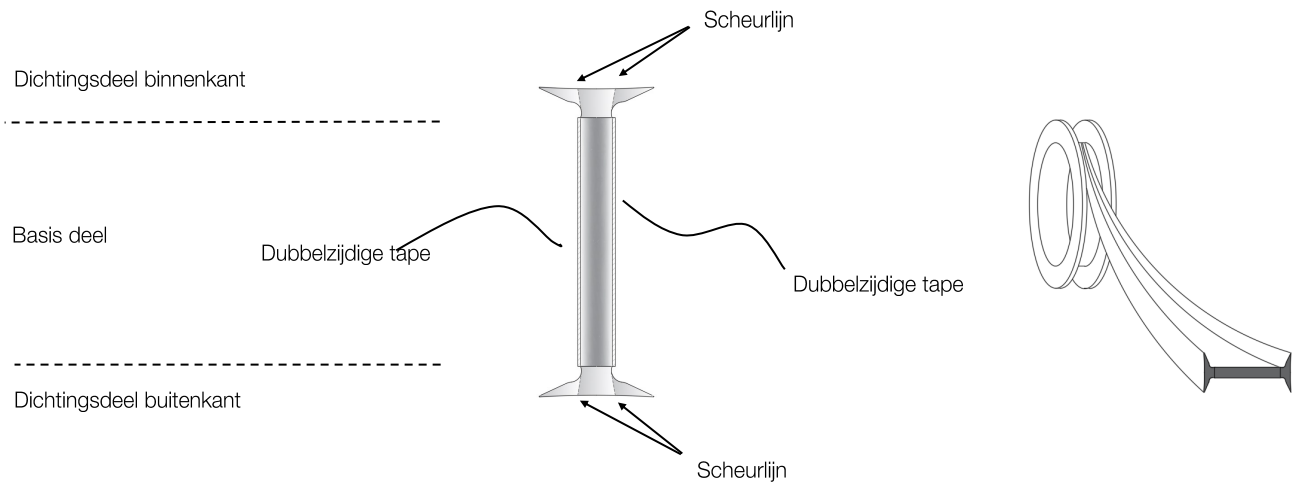




## Technische Fiche: Siil® glasvoeg voor glaspanelen



### 1. Productbeschrijving:

- Siil® is een geprofileerde glasvoeg ontworpen als voegopvulling voor glaswanden in diverse glassoorten en is een gepatenteerd concept.
- Siil® heeft een breedte van 2.0mm met een tolerantie van  $\pm 0,15$ mm.
- De weers- en waterbestendige doorzichtige montage tape is gekenmerkt door zijn sterke kleefkracht op glasranden en is compatibel met PVB-folie in gelaagd glas.

### 2. Thermische Weerstand:

- De bedrijfstemperaturen van Siil® liggen tussen  $-40^{\circ}\text{C}$  tot  $110^{\circ}\text{C}$ .

### 3. UV-Resistentie:

- Siil® is goed weersbestendig, waardoor het geschikt is voor gebruik in omgevingen met blootstelling aan zonlicht, dus voor zowel binnen als buiten gebruik.
- Goede verouderingsbestendigheid.

### 4. Chemische Weerstand:

- Het materiaal is chemisch neutraal waardoor het bestand is tegen alle huishoudelijke chemicaliën.

### 5. Veiligheid:

- Geen gevaar bij normaal gebruik.





## Technische Fiche: Siil® glasvoeg voor glaspanelen

### 7. Afmetingen:

De Siil® glasvoeg is verkrijgbaar in verschillende voegbreedtes:

- Siil 10, voor glasdiktes 10mm; gelaagd 55.2
- Siil 12, voor glasdiktes 12mm; gelaagd 66.2
- Siil 16, voor glasdiktes 16mm; gelaagd 88.2

### 8. Kleuren:

De Siil® glasvoeg is verkrijgbaar in verschillende standaardkleuren: Silvershade (neutraal), zwart en wit. Speciale kleuren zijn eveneens mogelijk op aanvraag.

### 9. Verpakking:

- Siil 10 : 4 x 50m per omdoos (afmetingen 400 x 400 x 400 mm). (fig. 1)
- Siil 12 : 4 x 40m per omdoos (afmetingen 400 x 400 x 400 mm). (fig. 1)
- Siil 16 : 4 x 25m per omdoos (afmetingen 400 x 400 x 400 mm). (fig. 1)

### 10. Stockage:

- Binnen op kamertemperatuur.
- Weg houden van stof en licht en vochtigheid.
- Bij voorkeur in een afgesloten folie.
- Houdbaarheid van de niet-geactiveerde zelfklevende tape is 12 maanden.

### 11. Wegneembare panelen:

Voor wegneembare panelen is de Siil® ook verkrijgbaar met één enkel kleefbare zijde.

### 12. Plaatsing:

Voor het plaatsen van de Siil® op de glasplaat zijn er 3 aandachtspunten:

- Ontbramen van overtollige (PVB)folie aan de glaskant;
- Goed ontvetten van de glaskanten;
- Aanbrengen en aandrukken van de Siil®.

Vraag naar ons **plaatsingsadvies**, een kleine **praktische opleiding** is aangewezen. (info@siil.be)

Diverse Siil® tools zijn ter beschikking: applicator, pro glas ontvetter, glasschraper mesjes.

### Algemeen:

Deze Siil® glasvoeg is speciaal ontworpen om te voldoen aan de vereisten en types glaswand situaties.

Siil® biedt uitstekende thermische en akoestische meerwaarde, chemische eigenschappen én goede UV-bestendigheid, waardoor het een betrouwbare keuze is voor diverse glas-of paneel wanden.



Fig. 1 : verpakking in omdoos

