



## Fiche technique *Technical data sheet* Tresse verre 550°C Ref TRV5 *Braid glass 550°C Ref TRV5*

### Composition/*Composition*



- Tresses composées de fils de verre 550°C
- Maintien de l'âme verre assuré par une gaine de fils de verre maille serrée
- Couleur : blanche

- Braid made of high temperature glass yarn 550°C*
- Glass core maintained by a sleeve made of glass fibre yarn close mesh*
- colour : White*

### Propriétés/*Characteristics*

- Tresses sans fibre céramique résistant à hautes températures
- Température maximum d'utilisation : 550°C
- Point de ramollissement > 680°C
- Caractéristique chimique : verre 98%
- Perte au feu inférieure à 5%
- Classification Européenne Directive 97/69/CE :  
« sans classification »
- Conditionnement de livraison : sous emballage plastique

*- Braid without ceramic fibres and High temperature resistant*

*-Maximum service temperature : 550°C*

*-Softening point > 680°C*

*-Chemical characteristic : glass 98%*

*-Heat loss than 5%*

*-European Classification Directive 97/69/CE :  
"without classification"*

*-Packaging : plastic*

Dimension mm	Tresse ronde Round braid	Tresse carrée square braid	Condit en ML
4	TRV5O04	TRV5C04	100
5	TRV5O05	TRV5C05	100
6	TRV5O06	TRV5C06	100
8	TRV5O08	TRV5C08	100
10	TRV5O10	TRV5C10	100
12	TRV5O12	TRV5C12	100
15	TRV5O15	TRV5C15	75
20	TRV5O20	TRV5C20	40
25	TRV5O25	TRV5C25	25
30	TRV5O30	TRV5C30	25
40	TRV5O40	TRV5C40	25
50	TRV5O50	TRV5C50	15

### Applications/*Applications*

- Toutes applications où une étanchéité statique pour haute température est recherchée
- Particulièrement adaptées pour les joints d'étanchéité des appareils de chauffage (Poêles, Inserts, chaudières....) et des portes de fours
- Les tresses présentent une plus forte densité que les bourrelets et résistent mieux à l'écrasement

*-All applications where static tightness under high temperatures is required*

*-Especially suitable for tightness applications on heating devices (stoves, inserts, boilers...) and furnace doors*

*-The braids have higher density than the packings and better resistance against crushing*



Route de Fécamp – Zone d'activité - 76110 Bretteville du Grand Caux - France

Phone : 33 (0)2 35 10 33 00 Fax : 33 (0)2 35 10 05 70

E-mail : [contact@silitex.fr](mailto:contact@silitex.fr) Site : [www.silitex.fr](http://www.silitex.fr)