

## FICHE TECHNIQUE *DATA TECHNICAL* TRESSE VERRE 550°C REF 1TRV5 *BRAID GLASS 550°C REF 1TRV5*

### 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	1TRV5O04	1TRV5C04	100
5	1TRV5O05	1TRV5C05	100
6	1TRV5O06	1TRV5C06	100
8	1TRV5O08	1TRV5C08	100
10	1TRV5O10	1TRV5C10	50
12	1TRV5O12	1TRV5C12	50
15	1TRV5O15	1TRV5C15	50
20	1TRV5O20	1TRV5C20	25
25	1TRV5O25	1TRV5C25	25
30	1TRV5O30	1TRV5 C30	20
40	1TRV5O40	1TRV5 C40	20
50	1TRV5O50	1TRV5 C50	10

### 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*



B.P.36 – 76133 Epouville – France  
Phone : +33 2 35 30 24 96 Fax : + 33 2 35 30 23 85  
E-mail : [contact@silitex.fr](mailto:contact@silitex.fr)  
Site : [www.silitex.fr](http://www.silitex.fr)