

## FICHE TECHNIQUE TRESSE VERRE 750°C REF 1TRV7 DATA TECHNICAL BRAID GLASS 750°C REF 1TRV7

### Composition/Composition



- Tresses composées de fils de verre 750°C
- Maintien de l'âme verre assuré par une gaine de fils de verre
- Couleur : jaune ou blanche

- Braid made of high temperature glass yarn 750°C
- Glass core maintained by a sleeve made of glass fibre yarn
- colour : yellow or white

### Propriétés/Characteristics

- Tresses sans fibre céramique résistant à hautes températures
- Température maximum d'utilisation : 750°C
- Point de ramollissement > 840°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 : 750°C
- Softening point > 840°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	1TRV7O04	1TRV7C04	100
5	1TRV7O05	1TRV7C05	100
6	1TRV7O06	1TRV7C06	100
8	1TRV7O08	1TRV7C08	100
10	1TRV7O10	1TRV7C10	50
12	1TRV7O12	1TRV7C12	50
15	1TRV7O15	1TRV7C15	50
20	1TRV7O20	1TRV7C20	25
25	1TRV7O25	1TRV7C25	25
30	1TRV7O30	1TRV7 C30	20
40	1TRV7O40	1TRV7 C40	20
50	1TRV7O50	1TRV7 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
- Espacially 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)