



Fiche technique *Technical data sheet* Tresse verre 750°C Ref TRV7 *Braid glass 750°C Ref TRV7*

Composition/*Composition*



- Tresses composées de fils de verre 750°C
- Maintenance 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	TRV7O04	TRV7C04	100
5	TRV7O05	TRV7C05	100
6	TRV7O06	TRV7C06	100
8	TRV7O08	TRV7C08	100
10	TRV7O10	TRV7C10	100
12	TRV7O12	TRV7C12	100
15	TRV7O15	TRV7C15	50
20	TRV7O20	TRV7C20	25
25	TRV7O25	TRV7C25	25
30	TRV7O30	TRV7C30	10
40	TRV7O40	TRV7C40	10
50	TRV7O50	TRV7C50	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 (pads) 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 Site : www.silitex.fr