



FICHE TECHNIQUE DATA TECHNICAL
TRESSE VERRE HT 1000 CARDE RENFORT NICKEL CHROME REF : 1TRX1
BRAID GLASS CARDED HT 1000 RENFORCED CHROMIUM REF: 1TRX1

Composition/Composition

- Tresses composées de fils de verre HT 1000 cardé renfort chrome
- Maintien de l'âme verre HT 1000 cardé assuré par une gaine de fils de verre HT 1000 cardé avec renfort nickel chrome maille serrée
- Couleur : blanc-vert

- Braid made of high temperature glass carded HT 1000 reinforced nickel chromium yarn*
- glass carded HT 1000 core maintained by a sleeve made of glass carded HT 1000 reinforced nickel chromium yarn close mesh*
- color : White green*

Propriétés/Characteristics

- Température maximum d'utilisation : 1000°C
- Température d'utilisation en continu : 850°C
- Perte au feu inférieure à 20%
- Exonérée de la classification selon les critères de la note Q de la Directive 97/69/CE
- Conditionnement de livraison : sous emballage plastique

- Maximum service temperature : 1000°C*
- Continuous service temperature : 850°C*
- Heat loss than 20%*
- According to the note Q of the European Directive 97/69/CE : without classification*
- Packaging : plastic*

Dimension mm	Tresse ronde Round braid	Tresse carrée square braid	Condit en ML
6	1TRX1O06	1TX1C06	100
8	1TRX1O08	1TRX1C08	60
10	1TRX1O10	1TRX1C10	40
12	1TRX1O12	1TRX1C12	40
15	1TRX1O15	1TRX1C15	25
20	1TRX1O20	1TRX1C20	20
25	1TRX1O25	1TRX1C25	20
30	1TRX1O30	1TRX1C30	10
40	1TRX1O40	1TRX1C40	5
50	1TRX1O50	1TRX1C50	5

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(pad) and better resistance against crushing*



Route de Fécamp – Zone d'activité
76110 Bretteville du Grand Caux - France
Phone : +33 2 35 10 33 00 Fax : + 33 2 35 10 05 70
E-mail : contact@silitex.fr
Site : www.silitex.fr