



# Fiche Technique *Technical data sheet*

## Bourrelet Eversil T750 Ref BOE7

### *Pad Eversil T750 Ref BOE7*

#### Composition/*Composition*



-Les bourrelets sont constitués d'une âme en bande de verre haute température 1000°C de très grande pureté, maintenue par un tressage lâche de fils de verre 750°C.  
-Couleur : blanche ou jaune

*-The sleeving of the Pad is in high temperature glass yarn 750°C and the interior of the Pad is in high temperature blanket 1000°C.  
-Glass core maintained by a sleeve made of glass fibre yarn 750°C (open mesh)  
- colour : white or yellow*

#### Propriétés/*Characteristics*

-Bourrelet sans fibre céramique résistant à hautes températures  
-Température maximum d'utilisation : 750°C  
-Point de ramollissement : -gainage > 850°C -âme > 1050°C  
-Perte au feu inférieure à 5%  
-Caractéristique chimique : -gainage : verre 98% - âme : SiO<sub>2</sub> 50-82%, CaO+MgO 18-43%, AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> TiO<sub>2</sub> ZrO<sub>2</sub> < 6%  
-Classification Européenne Directive 97/69/CE : gainage : «sans classification» - âme : exonérée de classification selon les critères de la note Q de la Directive Européenne 97/69/CE  
-Conditionnement de livraison : sous emballage plastique

| Dimension mm | Bourrelet Round Pad | Condit en ML |
|--------------|---------------------|--------------|
| 10           | BOE7O10             | 50           |
| 12           | BOE7O12             | 50           |
| 15           | BOE7O15             | 50           |
| 20           | BOE7O20             | 50           |
| 25           | BOE7O25             | 25           |
| 30           | BOE7O30             | 25           |
| 40           | BOE7O40             | 25           |
| 50           | BOE7O50             | 20           |

*- Pad without ceramic fibres and High temperature resistant  
-Maximum service temperature : 750°C  
-Softening point : sleeve : > 850°C inside the Pad : > 1050°C  
-loss on ignition 5%  
-Chemical characteristics: sleeve : glass 98% inside the Pad : SiO<sub>2</sub> 50-82%, CaO+MgO 18-43%, AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> TiO<sub>2</sub> ZrO<sub>2</sub> < 6%  
-European Classification Directive 97/69/CE : sleeve : "without classification" inside the Pad : According to the note Q of the European Directive 97/69/CE : "without classification"  
-Packaging : plastic*

#### Applications/*Applications*

-Joints de fours industriels  
-Joints de lingotières  
-Isolant thermique  
-Calorifugeage

*-Industrial oven seals.  
-Casting seals.  
-Heat insulation.  
-Lagging.*



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)