



# 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)