

## FICHE TECHNIQUE *TECHNICAL DATA SHEET* BOURRELET EVERSIL T750 REF 1BOE7 *PAD EVERSIL T750 REF 1BOE7*

### 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

*- 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*

Dimension mm	Bourrelet <i>Round Pad</i>	Condit en ML
10	1BOE7O10	50
12	1BOE7O12	50
15	1BOE7O15	50
20	1BOE7O20	25
25	1BOE7O25	25
30	1BOE7O30	20
40	1BOE7O40	20
50	1BOE7O50	10

### Applications/*Applications*

-Joints de fours industriels -Joints de lingotières -Isolant thermique -Calorifugeage	<i>-Industrial oven seals. -Casting seals. -Heat insulation. -Lagging.</i>
--	--