



Fiche technique *Technical data sheet* Bande verre 750°C Ref : BAV7 *Tape glass 750°C Ref : BAV7*

Composition/*Composition*



-Les bandes sont obtenues par tissage de fils 750°C, en un ou plusieurs plis. Le nombre de fils de chaîne et de trame déterminera les dimensions de la bande
-Couleur : jaune ou blanche

*-Tapes are obtained by weaving yarns 750°C in one or several folds. The number of the warp yarns and the weft yarns will determine the dimension of the tape
- colour : yellow or white*

Propriétés/*Characteristics*

-Bandes 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

-High temperature resistant fabric and tapes without ceramic fibres

-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 Largeur Epaisseur MM	Bande Verre 750 « Réf 1BAV7 »	Conditionnement en ML
20X2	BAV720/02	50
30X2	BAV730/02	50
40X2	BAV740/02	25
50X2	BAV750/02	25
100X2	BAV7100/02	50
20X3	BAV720/03	50
30X3	BAV730/03	25
40X3	BAV740/03	50
50X3	BAV750/03	25
100X3	BAV7100/03	50
20X5	BAV720/05	25
30X5	BAV730/05	25
40X5	BAV740/05	25
50X5	BAV750/05	25
100X5	BAV7100/05	25

Applications/*Applications*

-Joints statiques pour faibles pressions
-Protection de tuyauterie
-Bandes transporteuses pour produits à haute température
-Recouvrement de câbles électriques

*-Low pressure static seals
-Protection of piping
-Conveyor belts for high temperature products
-Covering electrical cables*



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