

Fiche technique *Technical data* bande verre 750°C Ref : 1BAV7 *tape glass 750°C Ref : 1BAV7*

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	1BAV720/02	25
30X2	1BAV730/02	25
40X2	1BAV740/02	25
50X2	1BAV750/02	25
100X2	1BAV7100/02	25
20X3	1BAV720/03	25
30X3	1BAV730/03	25
40X3	1BAV740/03	25
50X3	1BAV750/03	25
100X3	1BAV7100/03	25
20X5	1BAV720/05	25
30X5	1BAV730/05	25
40X5	1BAV740/05	25
50X5	1BAV750/05	25
100X5	1BAV7100/05	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



B.P.36 – 76133 Epouville – France
Phone : +33 2 35 30 24 96 Fax : + 33 2 35 30 23 85
E-mail : contact@silitex.fr
Site : www.silitex.fr