

FICHE TECHNIQUE *TECHNICAL DATA* BANDE VERRE 550°C Ref : 1BAV6 *TAPE GLASS 550°C Ref : 1BAV6*

Composition/*Composition*



-Les bandes sont obtenues par tissage de fils 550°C, en un ou plusieurs plis. Le nombre de fils de chaîne et de trame déterminera les dimensions de la bande

-Couleur : blanche

-Tapes are obtained by weaving yarns 550°C in one or several folds. The number of the warp yarns and the weft yarns will determine the dimension of the tape

- colour : White

Propriétés/*Characteristics*

-Bandes sans fibre céramique résistant à hautes températures

-Température maximum d'utilisation : 550°C

-Point de ramollissement > 850°C

-Caractéristique chimique : verre 98%

-Perte au feu inférieur 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 : 550°C

-Softening point > 850°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 550 « Réf 1BAV6 » | Conditionne ment en ML |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| 20X2 | 1BAV620/02 | 25 |
| 30X2 | 1BAV630/02 | 25 |
| 40X2 | 1BAV640/02 | 25 |
| 50X2 | 1BAV650/02 | 25 |
| 100X2 | 1BAV6100/02 | 25 |
| 20X3 | 1BAV620/03 | 25 |
| 30X3 | 1BAV630/03 | 25 |
| 40X3 | 1BAV640/03 | 25 |
| 50X3 | 1BAV650/03 | 25 |
| 100X3 | 1BAV6100/03 | 25 |
| 20X5 | 1BAV620/05 | 25 |
| 30X5 | 1BAV630/05 | 25 |
| 40X5 | 1BAV640/05 | 25 |
| 50X5 | 1BAV650/05 | 25 |
| 100X5 | 1BAV6100/05 | 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