



ÉTANCHÉITÉ - COLLAGE  
BATIMENT ET INDUSTRIE  
18,rue d'Italie - Parc Europe  
69780 MIONS  
Tél 0478219030 - Fax 0478201599

## J.V.S Joint de Vitrage à Sec

**QUALIFICATION DE PROFILE  
DE CALFEUTREMENT**  
**Réf.98/MPX-L/1159/8 du C.T.B.A.**

### FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Matériau :	Profilé extrudé EPDM de caoutchouc ethylène-propylène à cellules fermées.
Densité :	Environ 0,40 kg/dm <sup>3</sup> (+ ou - 5%).
Etanchéité à l'eau :	Excellente (< à 3 % suivant ASTM D1056 classe E & SS243705 ).
Etanchéité à l'air :	Excellente.
Résistance aux U.V. :	Excellente.
Résistance à la compression :	Environ 0,20% (MTK requis : maxi 50%).
Résistance à l'ozone :	Excellente.
Résistance aux huiles minérales :	Satisfaisante.
Facteur de charge :	± 600 Nm sous 40% de compression (MTK requis : >350Nm)
Températures de service :	-40° à +80°Celsius.
Elongation à la mise en œuvre :	Environ 0,20% à 20 Nm d'élongation (MTK : maxi 0,5% ). Environ 0,65% à 40 Nm d'élongation (MTK : maxi 1% ).
Stockage & conservation :	± un an dans un local sec et frais.

Ces données et directives sont le fruit de nos essais et de notre expérience. Ces valeurs sont données à titre indicatif et ne peuvent, en aucun cas, être considérées comme des spécifications. Dans la mesure où il ne nous est pas possible de contrôler la mise en œuvre du produit et compte tenu de la diversité des matériaux et des utilisations possibles, les utilisateurs devront effectuer les tests nécessaires afin de déterminer si le produit convient à l'utilisation spécifique pour laquelle il en sera fait usage. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires