

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 éthylène-propylène à cellules fermées.
Densité :	Environ 0,40 kg/dm ³ (+ ou - 5%).
Étanchéité à l'eau :	Excellente (< à 3 % suivant ASTM D1056 classe E & SS243705).
Étanchéité 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.