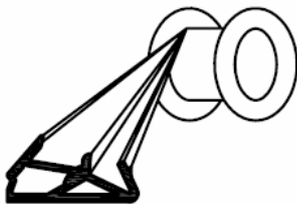


DOCUMENTATION TECHNIQUE



SV 712 (F)



SV 712 (F)

Joint d'étanchéité en co-extrusion

- Thermoplastique Elastomère 90° Shore A TPE
Avec une couche dur sur le dos pour un montage simple
- Thermoplastique Elastomère Foam 60° Shore A TPS

90° Shore A

- Densité 0.95 g/cm3 ISO 1183
- Résistance à la traction: 14.6 Mpa ISO 37
- Allongement à la traction: 730% ISO 37
- Module de tirage: 7.0 MPA ISO 37
- Pressure déformation rest: 41%(22h /23°C) ISO 815
- Pressure déformation rest: 69% (22h /70°C) ISO 815

60° Shore A

- Densité 0.95 g/cm3 ISO 1183
- Résistance à la traction: 5.4 Mpa DIN 53504
- Allongement à la traction: 270% DIN 53504
- Module de tirage: 3,8 Mpa DIN 53504
- Pressure de déformation rest: 25% (22h / 23°C) ISO 815
- Pressure de déformation rest: 45% (22h / 70°C) ISO 815

Température de travail:

-- 10° to + 55° C

Caractéristiques physiques:

- Stabilité de la couleur
- Stabilité au UV
- Stabilité au Ozone
- Barrière de fume selon DIN 18095

Comptabilité aux vernis:

Les joint d'étanchéité DEVENTER-S supporte les vernis acryliques solubles à l'eau ainsi que tous les vernis conventionnels contenant des dissolvants à base de résines d'alkydes. Lors de l'utilisation d'autres vernis que ceux sousmentionnés, il est nécessaire de vérifier leurs comptabilités avec les joints d'étanchéité.