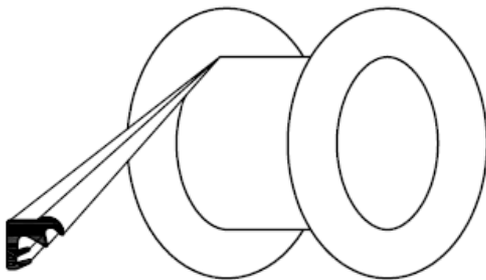
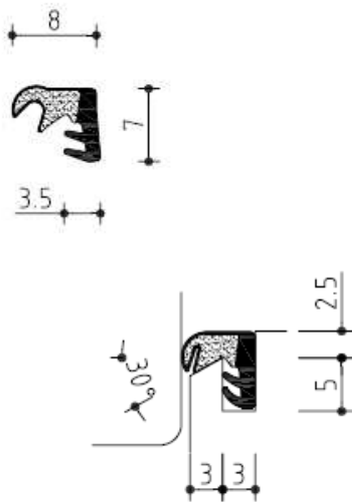


DOCUMENTATION TECHNIQUE



SP 333



www.deventer-profielen.nl

SP 333

Joint d'étanchéité en co-extrusion

- Thermoplastique Elastomère 60° Shore A TPE
- Thermoplastique Elastomère Foam 23° Shore A TPS

60° Shore A

- Densité 0.95 g/cm³ **ISO 868**
- Résistance à la traction: 5.4 Mpa ISO 1183
- Allongement à la traction: 270% ISO 37
- Module de tirage: 3.8 MPA ISO 37
- Pressure de déformation rest: 25% (22h / 23°C) ISO 815
- Pressure de déformation rest: 45% (22h / 70°C) ISO 815

23° Shore A

- Densité 0.96 g/cm³ **DIN 53505**
- Résistance à la traction: 6.0 Mpa ISO 1183
- Allongement à la traction: 800% DIN 53504
- Module de tirage: 0,8 Mpa DIN 53504
- Pressure de déformation rest: 10% (22h / 23°C) DIN 53504
- Pressure de déformation rest: 12% (72h / 23°C) ISO 815
- Pressure de déformation rest: 23% (22h / 70°C) ISO 815

Température de travail:

-- 10° to + 55° C

Acoustique:

Double joint acoustique 45dB

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.