

## TECHNISCHE DATA SHEET



### SV 60



### SV 60

#### Mono-extrusie dichtingsprofiel

- Thermoplastisch Elastomer 60° Shore A      TPS

#### 60° Shore A

- Dichtheid 0.95 g/cm3
- Treksterkte: 5.4 Mpa
- Rek bij breuk: 270%
- Trekmodulus: 3.8 MPA
- Lambda waarde: 0.101 W/mK
- Drukvervormingsrest: 25% (22h /23°C)
- Drukvervormingsrest: 45% (22h /70°C)

#### ISO 868

- ISO 1183
- ISO 37
- ISO 37
- ISO 37
- DIN 52612
- ISO 815
- ISO 815

#### Werk temperatuur:

- -10° to + 55° C

#### Fysische eigenschappen

- Kleur stabiliteit
- UV-bestendigheid
- Ozon-bestendigheid
- Rookwerend conform DIN 18095

#### Verf verdraagzaamheid:

DEVENTER TPV is bestand tegen watervedunbare acrylaatverven en conventionele oplosmiddel houdende alkydhars-lakken. Onbekend verf- en laklagen dienen op verdraagzaamheid getest te worden, zodra zij in contact komen met dichtingsprofielen

