

## TECHNISCHE DATA SHEET



**S 0318**



**S 0318**

### Mono-extrusie dichtingsprofiel

- Thermoplastisch Elastomer 58° Shore A      TPE

#### 58° Shore A

- Dichtheid 1.15 g/cm<sup>3</sup>
- Treksterkte: 6.0 Mpa
- Rek bij breuk: 900%
- Trekmodulus: 1.9 Mpa
- Drukvervormingsrest: 17% (22h /23°C)
- Drukvervormingsrest: 21% (72h /23°C)
- Drukvervormingsrest: 53% (22h /70°C)

#### **ISO 868**

ISO 1183  
DIN 53504  
DIN 53504  
DIN 53504  
ISO 815  
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

