

Profil: SV 125



Werkstoffbezeichnung: DEVENTER Purene S

Werkstoffgruppe:
1. TPV 03.60 A Thermoplastisches Elastomer Vulkanisat
2. TPE 02.90 A Thermoplastisches Elastomer**Technische Merkmale:**

	Werkstoff 1	Werkstoff 2
Härte (ISO 868):	60 Shore A	90 Shore A
Dichte (ISO 1183):	0,98 g/cm ³	0,98 g/cm ³
Zugfestigkeit (ISO 37):	5,0 Mpa	9,0 Mpa
Reißdehnung (ISO 37):	450 %	500 %
Dehnmodulus (ISO 37):	3,5 Mpa	
Druckverformungsrest (ISO 815):		40 % (22h / 70°C)

Einsatztemperatur: -40°C bis +120°C

Physikalische Eigenschaften:
- Farbstabilität
- UV-Beständigkeit
- OzonbeständigkeitLackverträglichkeit: DEVENTER Purene S verträgt sich mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und mit konventionellen lösungsmittelhaltigen Alkydharz-Lacken.
Unbekannte Anstriche und Beschichtungen müssen im Kontakt mit Dichtungsprofilen auf ihre Verträglichkeit geprüft werden!