













**Profil: SV 103c**

Profileigenschaften	Norm	Klasse	
 Anwendungsbereich:	DIN EN 12365 - 1	W	Dichtprofil
 Arbeitsbereich:	DIN EN 12365 - 1	3	2 - 4 mm
 Schließdruck:	DIN EN 12365 - 2	4	50 - 100 N/m
 Kurzzeitrückstellung:	DIN EN 12365 - 3	4	60 - 70 % bei 55°C
 Langzeitrückstellung:	DIN EN 12365 - 4	3	50 - 60 % bei 55°C
 Bedienkraft:	EN 13115 / ISO 8274	1	5-10 Nm
 Luftdurchlässigkeit:	EN 12207	4	
 Schlagregendichtheit:	EN 12208	9A	
 Brandverhalten:	DIN EN 13501 - 1	k.A.	
 Fugenschalldämmmaß:	Ift Richtlinie SC - 01	k.A.	

**Werkstoffeigenschaften**

**Werkstoffbezeichnung:** DEVENTER Purene S

**Werkstoffgruppe:** TPV

**Härte (ISO 868):** 60 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40°C bis +180°C

**Physikalische Eigenschaften:** Farbstabilität  
UV-Beständigkeit  
Ozonbeständigkeit

**Lackverträglichkeit:** 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!  
Verarbeitungsrichtlinien der Lackhersteller beachten!  
Achtung: Keine aggressiven Putz- oder Lösungsmittel verwenden!