

Profil: S 7503b



Profileigenschaften	Norm	Klasse
---------------------	------	--------

	Anwendungsbereich:	DIN EN 12365 - 1	W	Dichtprofil
	Arbeitsbereich:	DIN EN 12365 - 1	3	2 - 4 mm
	Schließdruck:	DIN EN 12365 - 2	5	100 - 200 N/m
	Kurzzeitrückstellung:	DIN EN 12365 - 3	3	50 - 60 % bei 55°C
	Langzeitrückstellung:	DIN EN 12365 - 4	2	40 - 50 % bei 55°C
	Bedienkraft:	EN 13115 / ISO 8274	k.A.	
	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:	TPE 05.60 A Thermoplastisches Elastomer
	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!