












Profil: SP 125



Profileigenschaften	Norm	Klasse	
Anwendungsbereich:	DIN EN 12365 - 1	W	Dichtprofil
 Arbeitsbereich:	DIN EN 12365 - 1	3	2 - 4 mm
 Schließdruck:	DIN EN 12365 - 2	6	200 - 500 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	2	0-5Nm
 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 Porene S
Werkstoffgruppe:	TPS 03.23 A Thermoplastisches Elastomer Schaum
 Härte (ISO 868):	23 Shore A
 Einsatztemperatur:	-40°C bis +180°C

Physikalische Eigenschaften: Farbstabilität
UV-Beständigkeit
Ozonbeständigkeit

Lackverträglichkeit: DEVENTER Porene 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!