

Profil: S 6512a F



Profileigenschaften

Norm

Klasse

	Anwendungsbereich:	DIN EN 12365 - 1	W	Dichtprofil
	Arbeitsbereich:	DIN EN 12365 - 1	4	4 - 6 mm
	Schließdruck:	DIN EN 12365 - 2	5	100 - 200 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	4	0-10 N
	Luftdurchlässigkeit:	EN 12207	k.A.	
	Schlagregendichtheit:	EN 12208	k.A.	
	Brandstoffklasse:	DIN EN 13501 - 1	E	
	Fugenschalldämmmaß:	Ift Richtlinie SC - 01	k.A.	

Werkstoffeigenschaften

	Werkstoffbezeichnung:	DEVENTER Purene S
	Werkstoffgruppe:	TPE BS 02.60 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!