

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 konventionellenlösungsmittelhaltigen 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!