

**Profil: S 6512a BS**



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

	<b>Anwendungsbereich:</b>	DIN EN 12365 - 1	W	Dichtprofil
	<b>Arbeitsbereich:</b>	DIN EN 12365 - 1	4	4 - 6 mm
	<b>Schließdruck:</b>	DIN EN 12365 - 2	5	100 - 200 N/m
	<b>Kurzzeitrückstellung:</b>	DIN EN 12365 - 3	4	60 - 70 % bei 55°C
	<b>Langzeitrückstellung:</b>	DIN EN 12365 - 4	3	50 - 60 % bei 55°C
	<b>Bedienkraft:</b>	EN 13115 / ISO 8274	5N	
	<b>Luftdurchlässigkeit:</b>	EN 12207	k.A.	
	<b>Schlagregendichtheit:</b>	EN 12208	k.A.	
	<b>Brandverhalten:</b>	DIN EN 13501 - 1	E	
	<b>Fugenschalldämmmaß:</b>	lft Richtlinie SC - 01	k.A.	

**Werkstoffeigenschaften**

	<b>Werkstoffbezeichnung:</b>	DEVENTER Purene S
	<b>Werkstoffgruppe:</b>	TPE BS 02.60 A Thermoplastisches Elastomer
	<b>Härte (ISO 868):</b>	60 Shore A
	<b>Einsatztemperatur:</b>	-40°C bis +180°C

	<b>Physikalische Eigenschaften:</b>	Farbstabilität UV-Beständigkeit Ozonbeständigkeit
--	-------------------------------------	---

	<b>Lackverträglichkeit:</b>	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!