

Profil:**S 7758**

Profileigenschaften	Norm	Klasse
Anwendungsbereich:	DIN EN 12365 - 1	k.A.
Arbeitsbereich:	DIN EN 12365 - 1	k.A.
Schließdruck:	DIN EN 12365 - 2	k.A.
Kurzzeitrückstellung:	DIN EN 12365 - 3	k.A.
Langzeitrückstellung:	DIN EN 12365 - 4	k.A.
Bedienkraft:	EN 13115 / ISO 8274	k.A.
Luftdurchlässigkeit:	EN 12207	k.A.
Schlagregendichtheit:	EN 12208	k.A.
Brandverhalten:	DIN EN 13501 - 1	k.A.
Fugenschalldämmmaß:	Ift Richtlinie SC - 01	k.A.
Werkstoffeigenschaften		
Werkstoffbezeichnung:	DEVENTER Purene S	
Werkstoffgruppe:	TPE 05.50 A Thermoplastisches Elastomer	
Härte (ISO 868):	50 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!	