

**Profil:** SP 7718

Profileigenschaften	Norm	Klasse
<b>Anwendungsbereich:</b>	DIN EN 12365 - 1	k.A.
 <b>Arbeitsbereich:</b>	DIN EN 12365 - 1	k.A.
 <b>Schließdruck:</b>	DIN EN 12365 - 2	k.A.
 <b>Kurzzeitrückstellung:</b>	DIN EN 12365 - 3	k.A.
 <b>Langzeitrückstellung:</b>	DIN EN 12365 - 4	k.A.
 <b>Bedienkraft:</b>	EN 13115 / ISO 8274	k.A.
 <b>Luftdurchlässigkeit:</b>	EN 12207	k.A.
 <b>Schlagregendichtheit:</b>	EN 12208	k.A.
 <b>Brandverhalten:</b>	DIN EN 13501 - 1	k.A.
 <b>Fugenschalldämmmaß:</b>	Ift Richtlinie SC - 01	k.A.
 <b>Werkstoffeigenschaften</b>		
<b>Werkstoffbezeichnung:</b>	DEVENTER Porene S	
<b>Werkstoffgruppe:</b>	TPS 03.23 A Thermoplastisches Elastomer Schaum	
 <b>Härte (ISO 868):</b>	23 Shore A	
 <b>Einsatztemperatur:</b>	-40°C bis +180°C	
 <b>Physikalische Eigenschaften:</b>	Farbstabilität UV-Beständigkeit Ozonbeständigkeit	
 <b>Lackverträglichkeit:</b>	DEVENTER Porene S verträgt sich mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und mit konventionellen lösungsmittelhaltigen Alkydharz-Lacken.	
<p>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!</p>		