

**Profil:****SP 7612**

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	3	20 - 50 N/m
<b>Kurzzeitrückstellung:</b>	DIN EN 12365 - 3	3	50 - 60 % bei 55°C
<b>Langzeitrückstellung:</b>	DIN EN 12365 - 4	3	50 - 60 % bei 55°C
<b>Bedienkraft:</b>	EN 13115 / ISO 8274	3	0-2,5Nm
<b>Luftdurchlässigkeit:</b>	EN 12207	4	
<b>Schlagregendichtheit:</b>	EN 12208	9A	
<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!</p> <p>Achtung: Keine aggressiven Putz- oder Lösungsmittel verwenden!</p>			