












**Profil: SP 6850**



Profileigenschaften	Norm	Klasse	
<b>Anwendungsbereich:</b>	DIN EN 12365 - 1	W	Dichtprofil
 <b>Arbeitsbereich:</b>	DIN EN 12365 - 1	3	2 - 4 mm
 <b>Schließdruck:</b>	DIN EN 12365 - 2	5	100 - 200 N/m
 <b>Kurzzeitrückstellung:</b>	DIN EN 12365 - 3	5	70 - 80 % bei 55°C
 <b>Langzeitrückstellung:</b>	DIN EN 12365 - 4	3	50 - 60 % bei 55°C
 <b>Bedienkraft:</b>	EN 13115 / ISO 8274	1	5-10Nm
 <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.	

**Werkstoffeigenschaften**

<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

**Physikalische Eigenschaften:** Farbstabilität  
UV-Beständigkeit  
Ozonbeständigkeit

**Lackverträglichkeit:** DEVENTER Porene 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!