

## Profil: SP 6865



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	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	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
---------------------------	------------------



<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.
-----------------------------	---

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!