

**Profil:****DS 9609**

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	3	20 - 50 N/m
<b>Kurzzeitrückstellung:</b>	DIN EN 12365 - 3	7	über 90 % bei 55°C
<b>Langzeitrückstellung:</b>	DIN EN 12365 - 4	6	80 - 90 % bei 55°C
<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>			

**Werkstoffbezeichnung:** DEVENTER Silikon DS

**Werkstoffgruppe:**



**Härte (ISO 868):** 65 Shore A



**Einsatztemperatur:** -60°C bis +250°C



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



**Lackverträglichkeit:** DEVENTER Silikon DS 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!