











Profil: DS 7594a



Profileigenschaften	Norm	Klasse	
 Anwendungsbereich:	DIN EN 12365 - 1	W	Dichtprofil
 Arbeitsbereich:	DIN EN 12365 - 1	4	4 - 6 mm
 Schließdruck:	DIN EN 12365 - 2	5	100 - 200 N/m
 Kurzzeitrückstellung:	DIN EN 12365 - 3	7	über 90 % bei 55°C
 Langzeitrückstellung:	DIN EN 12365 - 4	6	80 - 90 % bei 55°C
 Bedienkraft:	EN 13115 / ISO 8274	k.A.	
 Luftdurchlässigkeit:	EN 12207	k.A.	
 Schlagregendichtheit:	EN 12208	k.A.	
 Brandverhalten:	DIN EN 13501 - 1	k.A.	
 Fugenschalldämmmaß:	Ift Richtlinie SC - 01	k.A.	

Werkstoffeigenschaften


Werkstoffbezeichnung: DEVENTER Silikon DS

Werkstoffgruppe:

 **Härte (ISO 868):** 60 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!