

Profil: DS 112a**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 | Klasse 1 | |
| | Luftdurchlässigkeit: | EN 12207 | 4 | |
| | Schlagregendichtheit: | EN 12208 | 9A | |
| | Brandverhalten: | DIN EN 13501 - 1 | E | |
| | Fugenschalldämmmaß: | Ift Richtlinie SC - 01 | k.A. | |

Werkstoffeigenschaften**Werkstoffbezeichnung:** DEVENTER Silikon DS**Werkstoffgruppe:** k.A.**Härte (ISO 868):** k.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!