

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!