

DEVENTER Technisches Datenblatt

Datum: 26.08.2021 Ersteller: Born

| | 100 | | | Ersteller: Born |
|--------------|---|---|-----------------|--------------------|
| | Profil: | <u>SP 6865</u> | | <u> </u> |
| | Profileigenschaften | Norm | Klasse | Ľ |
| _ | Anwendungsbereich: | DIN EN 12365 - 1 | W | Dichtprofil |
| † † | Arbeitsbereich: | DIN EN 12365 - 1 | 3 | 2 - 4 mm |
| 0 | Schließdruck: | DIN EN 12365 - 2 | 5 | 100 - 200 N/m |
| | Kurzzeitrückstellung: | DIN EN 12365 - 3 | 4 | 60 - 70 % bei 55°C |
| | Langzeitrückstellung: | DIN EN 12365 - 4 | 3 | 50 - 60 % bei 55°C |
| 5 | Bedienkraft: | EN 13115 / ISO 8274 | 1 | 5-10Nm |
| | Luftdurchlässigkeit: | EN 12207 | 4 | |
| 10101101 | Schlagregendichtheit: | EN 12208 | 9A | |
| | Brandverhalten: | DIN EN 13501 - 1 | k.A. | |
| ◄))) | Fugenschalldämmmaß: | Ift Richtlinie SC - 01 | k.A. | |
| • • | Werkstoffeigenschaften | | | |
| | Werkstoffbezeichnung: | DEVENTER Porene S | | |
| | Werkstoffgruppe: | TPS 03.23 A Thermoplasti | isches Elastome | r Schaum |
| | Härte (ISO 868): | 23 Shore A | | |
| | Einsatztemperatur: | -40°C bis +180°C | | |
| (6) | Physikalische Eigenscha | ften: Farbstabilität UV-Beständigkeit Ozonbeständigkeit | t. | |
| 7 | Lackverträglichkeit: | 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! | | | |