

Profil:**S 6867**

| Profileigenschaften | Norm | Klasse |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Anwendungsbereich: | DIN EN 12365 - 1 | k.A. |
| | Arbeitsbereich: | DIN EN 12365 - 1 |
| | Schließdruck: | DIN EN 12365 - 2 |
| | Kurzzeitrückstellung: | DIN EN 12365 - 3 |
| | Langzeitrückstellung: | DIN EN 12365 - 4 |
| | Bedienkraft: | EN 13115 / ISO 8274 |
| | Luftdurchlässigkeit: | EN 12207 |
| | Schlagregendichtheit: | EN 12208 |
| | Brandverhalten: | DIN EN 13501 - 1 |
| | Fugenschalldämmmaß: | Ift Richtlinie SC - 01 |
| | Werkstoffeigenschaften | |
| | Werkstoffbezeichnung: | DEVENTER Purene S |
| | Werkstoffgruppe: | TPE 05.60 A Thermoplastisches Elastomer |
| | Härte (ISO 868): | 60 Shore A |
| | Einsatztemperatur: | -40°C bis +180°C |
| | Physikalische Eigenschaften: | Farbstabilität UV-Beständigkeit Ozonbeständigkeit |
| | Lackverträglichkeit: | DEVENTER Purene 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! |