

Profil:**S 7561**

| Profileigenschaften | Norm | Klasse |
|-----------------------|------------------------|--------|
| Anwendungsbereich: | DIN EN 12365 - 1 | k.A. |
| Arbeitsbereich: | DIN EN 12365 - 1 | k.A. |
| Schließdruck: | DIN EN 12365 - 2 | k.A. |
| Kurzzeitrückstellung: | DIN EN 12365 - 3 | k.A. |
| Langzeitrückstellung: | DIN EN 12365 - 4 | k.A. |
| 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 Purene S

Werkstoffgruppe: TPV 60A

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 konventionellenlösungsmittelhaltigen 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!