

Profil: S 6600e**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:** TPE 02.90 A Thermoplastisches Elastomer**Härte (ISO 868):** 90 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!