

**Profil: S 9100-10 K****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:**      lft Richtlinie SC - 01      k.A.**Werkstoffeigenschaften****Werkstoffbezeichnung:**      DEVENTER Purene S**Werkstoffgruppe:**      TPV 03.60 A Thermoplastisches Elastomer Vulkanisat**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!