

**Profil: S 9168a 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!