

Profil: S 8016**Profileigenschaften****Norm****Klasse****Anwendungsbereich:**

DIN EN 12365 - 1

W

Dichtprofil

**Arbeitsbereich:**

DIN EN 12365 - 1

3

2 - 4 mm

**Schließdruck:**

DIN EN 12365 - 2

5

100 - 200 N/m

**Kurzzeitrückstellung:**

DIN EN 12365 - 3

4

60 - 70 % bei 55°C

**Langzeitrückstellung:**

DIN EN 12365 - 4

3

50 - 60 % bei 55°C

**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 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!