

**Profil: SP 125****Profileigenschaften****Norm****Klasse****Anwendungsbereich:**

DIN EN 12365 - 1

W

Dichtprofil

**Arbeitsbereich:**

DIN EN 12365 - 1

3

2 - 4 mm

**Schließdruck:**

DIN EN 12365 - 2

6

200 - 500 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

2

0-5Nm

**Luftdurchlässigkeit:**

EN 12207

4

**Schlagregendichtheit:**

EN 12208

9A

**Brandverhalten:**

DIN EN 13501 - 1

k.A.

**Fugenschalldämmmaß:**

Ift Richtlinie SC - 01

k.A.

**Werkstoffeigenschaften****Werkstoffbezeichnung:**

DEVENTER Porene S

**Werkstoffgruppe:**

TPS 03.23 A Thermoplastisches Elastomer Schaum

**Härte (ISO 868):**

23 Shore A

**Einsatztemperatur:**

-40°C bis +180°C

**Physikalische Eigenschaften:**

Farbstabilität

UV-Beständigkeit

Ozonbeständigkeit

**Lackverträglichkeit:**

DEVENTER Porene 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!