

## Profil: SP 103a



### Profileigenschaften

### Norm

### Klasse

Anwendungsbereich:

DIN EN 12365 - 1

W

Dichtprofil



Arbeitsbereich:

DIN EN 12365 - 1

2

1 - 2 mm



Schließdruck:

DIN EN 12365 - 2

5

100 - 200 N/m



Kurzzeitrückstellung:

DIN EN 12365 - 3

3

50 - 60 % bei 55°C



Langzeitrückstellung:

DIN EN 12365 - 4

3

50 - 60 % bei 55°C



Bedienkraft:

EN 13115 / ISO 8274

1

5-10Nm



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!