

## Profil:

**S 7561**



### 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:

Ift Richtlinie SC - 01

k.A.



### Werkstoffeigenschaften

Werkstoffbezeichnung:

DEVENTER Purene S

Werkstoffgruppe:

TPV 60A



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!