

Profil:
S 7758

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:

TPE 05.50 A Thermoplastisches Elastomer


Härte (ISO 868):

50 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!