

Profil: SP 7603



Profileigenschaften	Norm	Klasse	
---------------------	------	--------	--



Anwendungsbereich: DIN EN 12365 - 1 W Dichtprofil

Arbeitsbereich: DIN EN 12365 - 1 4 4 - 6 mm

Schließdruck: DIN EN 12365 - 2 3 20 - 50 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 5 Nm



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!