

Profil: **M 2577****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 Elastik

Werkstoffgruppe:

PVC 01.57 A Polyvinylchlorid


Härte (ISO 868):

57 Shore A


Einsatztemperatur:

-20°C bis +60°C


Physikalische Eigenschaften:

Farbstabilität

UV-Beständigkeit

Ozonbeständigkeit


Lackverträglichkeit:

DEVENTER Elastik verträgt sich mit DD-Lacken, Kunstharzlacken und säurehärtenden 2-Komponenten-Lacken. Vorsicht bei Acryl- und Alkydharzlacken! Keine Nitrolacke, Nitro-Lösungsmittel oder 1-Komponenten-Lacke verwenden! 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!