

Profil: M 680**Profileigenschaften****Norm****Klasse****Anwendungsbereich:**

DIN EN 12365 - 1

W

Dichtprofil

**Arbeitsbereich:**

DIN EN 12365 - 1

2

1 - 2 mm

**Schließdruck:**

DIN EN 12365 - 2

3

20 - 50 N/m

**Kurzzeitrückstellung:**

DIN EN 12365 - 3

3

50 - 60 % bei 55°C

**Langzeitrückstellung:**

DIN EN 12365 - 4

0

keine Anforderung

**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,
Kunsthharzlacken 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!