

Profil: M 2246**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!