



## ZI-302 Gummiteile für Schallisolatoren SI M8

---



Thermoplastisches Elastomer (TPE)

Sehr gute Alterungsbeständigkeit auch bei UV-Belastung und Ozonbelastung (Außeneinsatz).



**Betriebstemperatur**

von -40°C bis +100°C



**Brandverhalten**

Baustoffklassen: B2, normal entflammbar

Feuerwiderstand: nicht geeignet

Rauch-Entwicklung: Ja



**Lebensmittelindustrie**

Nicht geeignet.



**Freibewitterung**

Wetter- und UV-Beständigkeiten (DIN 53 386): ausgezeichnet

Ozonbeständigkeit (DIN 53 509): beständig



**Beständigkeiten**

Mineralische Fette und Öle: beständig

Organische Fette und Öle: beständig

Weichmacher (handelsübliche): k.A.

Lösungsmittel: k.A.

Säure: k.A.

Aceton: k.A.

Ammoniak: k.A.

Chlor oder Chlorgas: k.A.

Ethylacetat: k.A.

Ethylalkohol: k.A.

Ethylenglycol: k.A.

Methanol: k.A.

Propylene Glycol: k.A.



**Achtung**

Bitte beachten Sie, dass Elastomere und Thermoplaste eine begrenzte Lebensdauer z.B. durch Alterung haben. Daher empfehlen wir regelmäßige Inspektions- und Austauschintervalle.



**REACH**

Keine besonders besorgniserregenden Stoffe SVHC gemäß den aktuellen, erweiterten Kandidatlisten vom 13-01-2010 nach REACH, enthalten.



**VDI 6022**

k.A.

**Sicherheitsdatenblatt**

Auf Anfrage.