

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: Ethylacetat: k.A. Ethylalkohol: Ethylenglycol: kΑ Methanol: k.A. Propylene Glycol: k.A.



Achtuno

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.

Stand per: 07-12-2010 Seite 1 von 1

Wichtger Hinweis: Diese Zusatzinformation wurden sorgfältig ermittelt. Sie sollen und können Sie nur unverbindlich beraten. Sie beruhen auf Lieferanten-angaben und eigenen Tests. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Genauere Angaben können nur nach gezielten Untersuchungen im Einzelfall gemacht werden. Die vorstehenden Hinweise entbinden den Anwender nicht von eigenen Versuchen. Prüfen Sie bitte ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Änderungen und Irrtürmer vorbehalten.