



ZI-306 RSG Gummiprofil



EPDM. Farbe: schwarz.
Mischung 300A-9.

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



Betriebstemperatur
von -40°C bis +70°C



Brandverhalten
Baustoffklassen: B2, normal entflammbar
Feuerwiderstand: nicht geeignet
Rauch-Entwicklung: k.A.



Lebensmittelindustrie
Nicht geeignet.



Freibewitterung
Wetter- und UV-Beständigkeiten (DIN 53 386): beständig
Ozonbeständigkeit (DIN 53 509): Riss-Stufe 0 (keine Risse / beständig)



Beständigkeiten	
Mineralische Fette und Öle:	nicht beständig
Organische Fette und Öle:	nicht beständig
Weichmacher (handelsübliche):	k.A.
Lösungsmittel:	nicht beständig
Säure:	beständig
Aceton:	beständig
Ammoniak:	beständig
Chlor oder Chlorgas:	beständig
Ethylacetat:	beständig
Ethylalkohol:	beständig
Ethylenglycol:	beständig
Methanol:	beständig
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.