



ZI-305 Auflagegummi MS



EPDM 12860-03 (ISO 1629). Farbe: schwarz

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): 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. (hängt vom Weichmacher ab)
Lösungsmittel:	nicht beständig
Säure:	beständig
Aceton:	beständig
Ammoniak:	beständig
Chlor oder Chlorgas:	beständig
Ethylacetat:	beständig (leichte Beeinflussung möglich)
Ethylalkohol:	beständig
Ethylenglycol:	beständig
Methanol:	beständig
Propylene Glycol:	beständig



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

k.A.