



ZI-209 Gummiprofil bei Revisionsdeckel IRD und IRRD



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

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM). Mischung 02-0346/73. Vernetzung: Schwefel. Farbe: schwarz. Ohne Silicon, Halogene oder Polytetrafluorethylen.



Betriebstemperatur

-30°C bis +110°C



Brandverhalten:

Baustoffklassen: B3, leicht entflammbar.

Feuerwiderstand: nicht geeignet.

Rauch-entwicklung: k.A.



Lebensmittelindustrie:

Keine FDA (BfR) Zertifizierung.



Freibewitterung

Wetter- und UV-Beständigkeiten (DIN 53 386): sehr gut.

Ozonbeständigkeit (DIN 53 509): Rissbildstufe 0.



Beständigkeiten

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

Bemerkungen: Beständigkeit gilt nur für das Fasermaterial nicht für die Selbstklebebeschichtung.

Der Klebstoff auf Basis Acrylatdispersion ist nur geringfügig gegen Chemikalien beständig.



Achtung

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



REACH

Diese EPDM-Mischung enthält keine Gefahrstoffe, die in den verschiedenen Ausgaben der SVHC- Listen der ECHA gelistet sind (Aug 2010).



VDI 6022

k.A.

Sicherheitsdatenblatt

k.A.