

ZI-209 Gummiprofil bei Revisionsdeckel IRD und IRRD



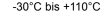
Sehr gute Alterungsbeständigkeit auch bei UV-Belastung und Ozonbelastung (Ausseneinsatz).



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



Betriebstemperatur





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:
Organische Fette und Öle:
Weichmacher (handelsübliche):
Lösungsmittel:
Säure:
Aceton:
nicht beständig
beständig
beständig
beständig
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.

Stand per: 19-11-2010 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.