



ZI-307 Gummipilze GP und Gummiringe GR



NR. Farbe: schwarz.

Naturkautschuk ist ein hochelastisches Material mit sehr guten physikalischen Eigenschaften, ausgezeichneter mechanischer Festigkeit und sehr gutem Kälteverhalten.



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: k.A.

Säure: k.A.

Aceton: beständig

Ammoniak: beständig

Chlor oder Chlorgas: nicht beständig

Ethylacetat: nicht beständig

Ethylalkohol: k.A.

Ethylenglycol: k.A.

Methanol: beständig

Propylene Glycol: beständig



Achtung

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



REACH

k.A.



VDI 6022

k.A.