



ZI-204 Selbstklebender Kantenschutz SKK



Moosgummi-Elastomer auf Basis Chloroprenkautschuk (CR), mit hellen Füllstoffen und Ruß gefüllt, Phthalatweichmacher, schwefelvernetzt. Farbe: schwarz. Ohne Silicon, Halogene oder Polytetrafluorethylen. Klebstoff: Schmelzkleber aus Kunstkautschuk-Basis, wasserbeständig. Verwendet bei Revisionsdeckeln mit SKK.



Betriebstemperatur

von -30°C bis +100°C



Brandverhalten

Baustoffklassen: B3, leicht entflammbar.

Feuerwiderstand: nicht geeignet

Rauch-Entwicklung: k.A.

Im Brandfalle können Chlorwasserstoff-Dämpfe (Salzsäure) freigesetzt werden.

Brandgase nicht einatmen; Atemschutzgerät verwenden.



Lebensmittelindustrie

Kann nicht in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden.



Freibewitterung

Gute Ozon-, Witterungs-, Alterungs- und Salzwasserbeständigkeiten.

Wetter- und UV-Beständigkeiten (DIN 53 386): 0 Stufe

Ozonbeständigkeit (DIN 53 509): 0 Stufe



Beständigkeiten

Mineralische Fette und Öle: bedingt beständig

Organische Fette und Öle: bedingt beständig

Weichmacher (handelsübliche): beständig

Lösungsmittel: nicht beständig

Säure: nicht beständig

Aceton: beständig

Ammoniak: beständig

Chlor oder Chlorgas: bedingt beständig

Ethylacetat: bedingt beständig

Ethylalkohol: beständig

Ethylenglycol: beständig

Methanol: beständig

Propylene Glycol: nicht beständig



Achtung

Bitte beachten Sie, dass Elastomere 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 (PDF Dokument)