



ZI-212 PFMA Dichtung



Material

PFMA kommt von „Papier Fibre Minérales Artificelles“.
Das Material besteht aus künstlichen Glasfasern mit einem Anteil von Calcium Silikat und Magnesium über 18%.
Die Dichtung ist nicht mit einem selbstklebenden Streifen versehen. Farbe: weiß.
In Übereinstimmung mit der Europäischen Direktive 97/69/CE.



Betriebstemperatur

1100°C



Brandverhalten

Baustoffklassen: A2
Feuerwiderstand: nicht brennbar
Rauch-Entwicklung: S1



Lebensmittelindustrie

Nicht geeignet



Freibewitterung

Wetter- und UV-Beständigkeiten (DIN 53 386): k.A
Ozonbeständigkeit (DIN 53 509): k.A



Beständigkeiten

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



REACH

k.A



VDI 6022

k.A.

Sicherheitsdatenblatt

auf Anfrage (PDF Dokument)

Achtung:

Diese Hochtemperatur Dichtung wird momentan bei unseren METU-FORM SRX Spannringen verwendet.
Die Standard METU-FORM Dichtheitseigenschaften gelten nicht wenn die SRX Spannringe mit dieser PFMA Dichtung ausgestattet sind (Dichtheitsklasse C anstelle von D und nicht flüssigkeitsdicht).

Freie Übersetzung des Originaldokuments aus dem Französischen.