

Créateur:

FICHE TECHNIQUE DES MATÉRIAUX

03-75-0068 Date de création: 28.03.2017

FPM - caoutchouc fluoré Genuine Viton® Typ A

Date de modification: 13.08.2024

PFR

Description

Les caoutchoucs fluorés sont des copolymères d'hydrocarbures hautement fluorés. En fonction des propriétés souhaitées, jusqu'à quatre types de monomères différents peuvent être polyimérisés ensemble pour former un copolymère. Grâce à cela et aux différents systèmes de réticulation, il est possible de varier énormément les compositions. Les pièces moulées à partir de ce matériau présentent une grande stabilité thermique et une très bonne résistance à de nombreux produits chimiques. Sa perméabilité aux gaz est également très faible. En matière de comportement au feu, ce matériau présente une bonne résistance à la flamme. Veuillez vérifier l'adéquation du matériau à l'aide de la liste de résistance chimique.

Propriétés

- ☐ Excellente résistance à l'ozone, au vieillissement et aux intempéries
- Résistance défavorable au froid
- □ Excellente résistance à la chaleur jusqu'à +200 °C
- □ Bonne résistance aux hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et chlorés, aux carburants, aux huiles et graisses minérales

Applications typiques

 Applications chimiques, pharmaceutiques et sous vide poussé

Informations supplémentaires

☐ Viton® est la marque déposée de DuPont Performance Elastomers L.L.C. pour les fluoroélastomères

Conformités

□ RoHS (2011/65/EU)

□ ADI-free

□ POP (EU 2019/1021)

Sans latex

Couleur noir Dureté **ASTM D 2240** Shore A 75 ± 5 Densité spécifique ISO 2781 g/cm³ 1.84 Résistance à la traction ASTM D 412 MPa 15.2 Allongement à la rupture **ASTM D 412** % 211 Déformation permanente ASTM D 395 B 18 % pendent 22 h à +200 °C 25 % déformation Température °C -20 à +200

Mention de l'auteur/exclusion de responsabilité

Le droit d'auteur de la fiche technique reste chez Kubo Tech SA. Les informations contenues sont, à notre connaissance, exactes, complètes et correspondent à l'état actuel à la date d'élaboration ou de modification indiquée. La fiche technique ne peut pas être reproduite, copiée ou rendue accessible à des tiers sans notre accord. Kubo Tech SA n'assume aucune garantie pour l'actualité, l'exactitude et l'intégralité des données mises à disposition. Aucune garantie n'est prise en charge et aucune assurance n'est donnée quant aux propriétés des produits. Les droits de responsabilité sont en principe exclus.