

## **MATERIAL DATENBLATT**

20-70-0012

FFPM - Perfluor-Kautschuk

**Ersteller:** PFR

**Erstelldatum:** 10.06.2020

Änderungsdatum: 22.03.2024

#### **Beschreibung**

Beim Perfluorkautschuk FFPM besteht die Polymerkette fast ausschliesslich aus Kohlenstoff- und Fluoratomen. Die Formteile aus den dieser Werkstoff vulkanisiert werden, weisen hohe thermische Stabilität sowie hervorragende Beständigkeit gegen fast alle Chemikalienkategorien wie zum Beispiel polare Lösungsmittel (Ketone, Ester, Ether), aliphatische, aromatische und chlorierte Kohlenwasserstoffe, organische und anorganische Säuren und Basen, Dampf, Chlor, Sauergas (Gemisch aus H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, und CH<sub>4</sub>), Skydrol 500 usw. Das Material ist hervorragend beständig gegen Sauerstoff, Ozon, Wettereinflüsse und Alterung. Im Brandverhalten weist dieser Werkstoff eine sehr hohe Flammwidrigkeit auf.

# Eigenschaften

Gute mechanische und physikalische
Eigenschaften

- ☐ Ausgezeichnete Chemikalienbeständiakeit
- Sehr gute Hochtemperaturbeständigkeit

## **Typische Anwendungen**

☐ Chemische und Pharmazeutische Prozessindustrie

#### Weitere Informationen

- ☐ Ausgezeichnete Heißwasser- und Dampfbeständigkeit
- Kälteflexibilität bis -35°C

## Konformitäten

- □ FDA konform 21 CFR § 177.2400
- □ EU Nr. 1935/2004
- □ ADI-free

Technische Daten				
Farbe		weiss		
Härte	ASTM D 2240	Shore A	70 ± 5	
Zugfestigkeit	ASTM D 1414	MPa	10.1	
Reissdehnung	ASTM D 1414	%	160	
Spannungswert-100%	ASTM D 1414	MPa	7.7	
Druckverformungsrest Für 72 h bei 200°C	DIN ISO 815 25 % Verformung	%	21	
Temperatur	ASTM D 2000	°C	-35 bis +230	

#### Hinweis auf den Urheber/Haftungsausschluss

Das Urheberrecht des Datenblattes verbleibt bei Kubo Tech AG. Die enthaltenen Angaben sind nach unserem besten Wissen und Gewissen richtig, vollständig und entsprechen dem aktuellen Stand zum angegebenen Erstell- resp. Änderungsdatum. Das Datenblatt darf ohne unser Einverständnis weder nachgebildet noch kopiert oder Dritten zugänglich gemacht werden. Kubo Tech AG übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Daten. Es wird keine Garantie übernommen und keine Zusicherungen von Produkteigenschaften gemacht. Haftungsansprüche werden grundsätzlich ausgeschlossen.