

Viton®FKM Moosgummi, schwarz

Stand: 11.08.2014

Härte (Shore A) DIN ISO 7619-1:	10° - 15° Shore A
Farbe:	schwarz
Rohdichte (g/cm³):	0,2 – 0,3 (DIN ISO 1183)
Temperaturbereich:	-25 bis +200°C
Zellart:	geschlossen zellig mit Außenhaut
Ozonbeständigkeit:	sehr gut
Witterungsbeständigkeit:	sehr gut
Mineralöl-, Kraftstoff-, Fett-, Kohlen-, Wasserstoff & chlorierte Lösungsmittelbeständigkeit:	sehr gut
Bemerkungen:	RoHS, PHOS frei, kein IMDS-Eintrag vorhanden

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung. Sie dienen nur als Anhaltspunkt und wurden vom Rohstofflieferant ohne Gewähr übernommen. Es obliegt dem Käufer, selbst zu prüfen, ob das Produkt für die vorgesehenen Anwendungen geeignet ist.

Viton®FKM Sponge, black

Date: 11.08.2014

Hardness (Shore A) DIN ISO 7619-1: 10° - 15° Shore A

Colour: black

Density (g/cm³): 0.2 – 0.3 (DIN ISO 1183)

Temperature range: -25 bis +200°C

Cell type: closed with external skin

Ozone resistance: very good

Weathering resistance: very good

Mineral oil, fuel, grease, carbon, hydrogen & chlorinated solvent resistance: very good

Remarks: RoHS, PHOS free, no IMDS data available

Subject to change without prior notice. All information contained in this technical data sheet is based on a limited number of tests done on standard test specimens made by laboratory production. They are only intended as information and were extracted without guarantee from the raw material supplier. It is the buyer's obligation to check if the product is suitable for the intended application.