

FPM 70 / 80-01-70077

70 ShA / bisphenolisch vernetzt / schwarz

- Fluor-Kautschuk
- Copolymer, Type A (ca. 66% Fluor)
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit, hohe chemische Beständigkeit
- Ausgezeichnete Ozon-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit

Eigenschaft	Wert	Einheit	DIN Standard
Härte	70 ±5	Shore A	ISO 48-4
Dichte	2,24 ±0,05	g/cm ³	ISO 2781-A
Zugfestigkeit bei 100% Dehnung	3,4	N/mm ²	ISO 37 – Type 2
Zugfestigkeit bei 300% Dehnung	9,1	N/mm ²	ISO 37 – Type 2
Reißdehnung	334	%	ISO 37 – Type 2
Reißfestigkeit	9,9	N/mm ²	ISO 37 – Type 2
Druckverformungsrest 175°C/22h	10	%	DIN ISO 815-1 B
min. Einsatztemperatur	-16	°C	dauernd
max. Einsatztemperatur	+200	°C	dauernd

Erstellt: Sachsenheim, den 14.10.2019

Die angeführten Werte resultieren aus Stichproben, die der laufenden Produktion entnommen wurden. Diese sind an Normprüfkörpern nach ISO, DIN und ASTM-Norm ermittelt worden und können grundsätzlich nicht auf das fertige Bauteil übertragen werden.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.