

FPM mellow

Fluorierter Kautschuk, Terpolymer, schwarz

- FPM in weicherer Einstellung
- Beständig gegen Mineralöle, HFD-U, HETG und Kaltwasser
- Anwendbar als Stangen- und Kolbendichtung, Abstreifer, Rotationsdichtung und in statischen Dichtungssystemen

Eigenschaft	Wert	Einheit	DIN Standard
Härte	74 ±5	Shore A	DIN ISO 7619-1
Dichte	2,130	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Zugfestigkeit bei 100 % Dehnung	3,9	N/mm ²	DIN 53504
Reißdehnung	252	%	DIN 53504
Reißfestigkeit	10,3	N/mm ²	DIN 53504
Druckverformungsrest 100°C/22h	8,6	%	DIN ISO 815-1
Druckverformungsrest 150°C/22h	16,2	%	DIN ISO 815-1
Druckverformungsrest 175°C/22h	15,2	%	DIN ISO 815-1
Rückprallelastizität	8	%	DIN ISO 4662:2017
Weiterreißwiderstand	5,1	N/mm ²	DIN ISO 34-1 A
Abrieb	209	mm ³	DIN ISO 4649 B
min. Einsatztemperatur	-25	°C	
max. Einsatztemperatur	+220	°C	

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.