

# FVMQ standard

Fluorierter Methyl-Vinyl-Silikon Kautschuk, tomatenrot, ähnl. RAL 3013

- Fluorsilikon für Standardapplikationen
- Beständig gegen Mineralöle, HFD-U und Kaltwasser
- Anwendbar in statischen Dichtungssystemen sowie bedingt in dynamischen Anwendungen

Eigenschaft	Wert	Einheit	DIN Standard
Härte	90 ±5	Shore A	DIN ISO 7619-1
Dichte	1,580	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Zugfestigkeit bei 100 % Dehnung	5,3	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
Reißdehnung	160	%	DIN 53504
Reißfestigkeit	6,6	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
Druckverformungsrest 70°C/70h	nicht verfügbar	%	DIN ISO 815-1
Druckverformungsrest 100°C/22h	nicht verfügbar	%	DIN ISO 815-1
Druckverformungsrest 175°C/22h	18,1	%	DIN ISO 815-1
Rückprallelastizität	32,0	%	DIN ISO 4662:2017
Weiterreißwiderstand	25,4	N/mm <sup>2</sup>	DIN ISO 34-1 A
Abrieb	nicht verfügbar	mm <sup>3</sup>	DIN ISO 4649 B
min. Einsatztemperatur	-55	°C	
max. Einsatztemperatur	+230	°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.