



## **Material 75 FKM FP754101**

Änderungsindex Änderungsdatum

05 06.05.2024

**Allgemeine Daten** 

Farbe: Schwarz

Vernetzersystem: bisphenolisch

Allgemeine Prüfungen	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1	1.92 ±0.02		g/cm³
Härte DIN ISO 7619-1, Shore A	74 ±5		Shore
Zugfestigkeit DIN 53504	>8		MPa
Bruchdehnung DIN 53504	>150		%
Weiterreißwiderstand DIN ISO 34-1 C	>20		KN/m
Kältetest ASTM D1329, TR10	<-10		°C
<b>Druckverformungsrest</b> DIN ISO 815,Prüfkörper B, 22 h, 200 °C, 25 %	<20		%

Temperaturbereich

statisch: -10 bis 230 °C

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern (2mm Musterplatten) aus Laborfertigung. Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit des Fertigungsverfahrens und der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Print date: 30.04.2025

Global Material Technology

Email: FIS.Compound.CRC@fst.com