



## Material 60 NBR NB603412

Änderungsindex Änderungsdatum

03 05.02.2024

**Allgemeine Daten** 

Farbe: Schwarz Vernetzersystem: Schwefel

Allgemeine Prüfungen	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte ASTM D297	1.23 ±0.02	1.23	g/cm³
Härte ASTM D2240, Shore A	60 ±5	58	Shore
Zugfestigkeit ASTM D412, C		14.2	MPa
Bruchdehnung ASTM D412, C		482	%
Ozonbeständigkeit ASTM D1171, 40 °C, 72 h, 50 pphm, 20% (no crack)		0	
Druckverformungsrest ASTM D395, 22 h, 100 °C		8	%

Temperaturbereich

statisch: -40 bis 100 °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