

## Material 75 NBR 106200

Änderungsdatum Änderungsindex

05.10.2018

**Allgemeine Daten** 

Schwarz Farbe:

Allgemeine Prüfungen	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1	1.44 ±0.02	1.44	g/cm³
Härte DIN ISO 7619-1	75 ±5	75	Shore
Rückprallelastizität DIN 53512	>25	36	%
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2	>4	6.5	MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2	>10	12.5	MPa
Bruchdehnung DIN 53504, S2	>250	360	%
Glasübergangstemperatur DIN 53765, DSC		-30	°C
Glasübergangstemperatur ISO 11357-2, DSC		-29.8	°C
Glührückstand ISO 247		47.9	%
Druckverformungsrest ASTM D 395, B, 22 h, 100 °C, 25 %	<40	28	%
Härte JIS K6253, Shore A	75 ±5	76	Shore
Zugfestigkeit JIS K6251		12.8	MPa
Bruchdehnung JIS K6251		437	%
Druckverformungsrest JIS K6262, 22 h, 100 °C		29	%

## **Temperaturbereich**

-40 bis 100 °C statisch:

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

Freudenberg FST GmbH

Technology & Innovation Material Compliance Email: MaterialCompliance@fst.com