

Material 70 NBR NB701809

Änderungsindex 06
Änderungsdatum 19.02.2025

Allgemeine Daten

Farbe: Schwarz
Vernetzersystem: Schwefel

Allgemeine Prüfungen

	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte CNS 5341-96	1.24 ±0.03	1.25	g/cm ³
Härte ASTM D 2240-15, Shore A	70 ±5	72	Shore
Spannungswert 100 %, ASTM D412-16		6	MPa
Zugfestigkeit ASTM D 412-16	>14	17.7	MPa
Bruchdehnung ASTM D 412-16	>250	275	%
Druckverformungsrest ASTM D 395-18, Slab B, 22 h, 100 °C, button <25		9	%

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