

Werkstoff 80 NBR 245565

schwarz

Änderungsindex 1	Änderungsdatum 21.08.2015		Sei	te 1/2
Allgemeine Prüfungen		Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1, 23 °C			1.20	g/cm³
Härte DIN ISO 7619-1, Shore A, 23 °	C		78	Shore
Mikrohärte DIN ISO 48, Verfahren M				IRHD
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2, 23 °C			4.2	MPa
Spannungswert 100 %, DIN 53504, R1, 23 °C				MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2, 23 °C			22	MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, R1, 23 °C				MPa
Reißdehnung DIN 53504, S2, 23 °C			300	%
Reißdehnung DIN 53504, R1, 23 °C				%
Weiterreißwiderstand DIN ISO 34-1, B, 23 °C			21	KN/m
Druckverformungsrest DIN ISO 815, Prüfkörper B, 24	h, 100 °C, 25 %		22	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815, Prüfkörper B, 24	h, 100 °C, 25 %		36	%

Übersicht der Freigaben Keine Daten gefunden!

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com



Werkstoff 80 NBR 245565

schwarz

Änderungsindex Änderungsdatum

1 21.08.2015 **Seite** 2/2

Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern (2mm Musterplatten). 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.

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com