

Werkstoff PTFE F52800

weiss

Änderungsindex
3

Änderungsdatum
14.06.2019

Seite 1 / 2

Allgemeine Prüfungen

	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1, 23 °C	2.18 +0.02/-0.04	2.16	g/cm ³
Härte DIN ISO 7619-1, Shore D, 23 °C	56 ±2	56	Shore
Zugfestigkeit ISO 527-1, S2, 23 °C	> 20	22.5	MPa
Reißdehnung ISO 527-1, S2, 23 °C	> 200	279	%
Temperatureinsatzbereich	-200°C bis 260°C		

Übersicht der Freigaben

	Land	Bauteil	Bemerkung	Gültig bis	unbegrenzt
Konflikt Mineral frei					<input checked="" type="checkbox"/>

Freudenberg

Freudenberg Sealing Technologies
Global Material Technology
Markus Schork
Telefon: +49 (0) 6164 51 225
Fax: +49 (0) 6164 5111225
Email: Markus.Schork@fst.com

Werkstoff PTFE F52800

weiss

Änderungsindex

3

Änderungsdatum

14.06.2019

Seite

2 / 2

Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern 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.

Freudenberg

Freudenberg Sealing Technologies
Global Material Technology
Markus Schork

Telefon: +49 (0) 6164 51 225

Fax: +49 (0) 6164 5111225

Email: Markus.Schork@fst.com