



Gültig bis unbegrenzt

✓

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff **PTFE PT000702**

braun

Bronze 40%

Änderungsindex 2	Änderungsdatum 14.10.2020		Seite	1/2
Allgemeine Prüfungen		Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte ASTM D792, 23 °C		3.07 ±0.04	3.07	g/cm³
Härte ASTM D2240, Shore D, 23	°C		58	Shore
Zugfestigkeit ASTM D4894, 23 °C			22	MPa
Reißdehnung ASTM D4894, 23 °C			225	%
Übersicht der Freigaben				

Bemerkung

inklusive EU 2011/65 und

EU2015/863 (ROHS III)

Bauteil

Land

Dichtomatik Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH Global Material Technology Nadja Güldner

Telefon: +49 40 66989 279 Fax: +49 40 66989 9279

Email: nadja.gueldner@dichtomatik.de

RoHS Konform





Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff PTFE PT000702

braun

Bronze 40%

Änderungsindex Änderungsdatum

2 14.10.2020 **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

Dichtomatik Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH Global Material Technology Nadja Güldner

Telefon: +49 40 66989 279 Fax: +49 40 66989 9279

Email: nadja.gueldner@dichtomatik.de