

Werkstoff PTFE G602

beige

Flex-O-Form S[®]

Änderungsindex	Änderungsdatum	Seite	1 / 2
5	27.08.2020		

Allgemeine Prüfungen	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1, 23 °C	2.17	g/cm ³
Härte DIN ISO 7619-1, Shore D, 23 °C, 3 sec.	57	Shore
Kugeldruckhärte DIN EN ISO 2039-1, 23 °C	29	MPa
Reißfestigkeit on basis of DIN EN ISO 527, SPI, 23 °C, UR	23	MPa
Reißdehnung on basis of DIN EN ISO 527, SPI, 23 °C	380	%

Übersicht der Freigaben

Diese Übersicht ist rein informativ und stellt keine Konformitätsbestätigung (DoC) dar. Bitte beachten sie die jeweiligen Konformitätsbestätigungen mit den darin genannten Bedingungen sowie die Gültigkeitsdauer.

	Land	Bauteil	Bemerkung	Gültig bis
(EG) 10/2011	EU		Lebensmittel	siehe DoC
(EG) 2023/2006 (GMP)	EU		(EG) 2023/2006 (GMP)	siehe DoC
ADI Frei				siehe DoC
FDA	USA	Dichtungen	§ 177.1550	07 / 2026
Konflikt Mineral frei				siehe DoC

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH
Technology&Innovation
Material Compliance

Telefon: -
Fax: -
Email: MaterialCompliance@fst.com



Werkstoff PTFE G602

beige

Flex-O-Form S[®]

Änderungsindex
5

Änderungsdatum
27.08.2020

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 FST GmbH
Technology&Innovation
Material Compliance

Telefon: -
Fax: -
Email: MaterialCompliance@fst.com

