

# Werkstoff PTFE G223

weiss

**Änderungsindex** 2  
**Änderungsdatum** 16.07.2020

**Seite** 1 / 2

## Allgemeine Prüfungen

	Typ. Werte	
<b>Dichte</b> DIN EN ISO 1183-1, 23 °C	2.24	g/cm <sup>3</sup>
<b>Härte</b> DIN ISO 7619-1, Shore D, 23 °C, nach 3 sek	60	Shore
<b>Reißfestigkeit</b> on basis of DIN EN ISO 527, SPI, 23 °C, UR	20	MPa
<b>Reißdehnung</b> 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 Zertifikat	siehe DoC
BPA/Phthalat frei			BPA/Phthalat frei	siehe DoC
CMR Kategorie 1A/1B frei			siehe Zertifikat	siehe DoC
FDA	USA	Dichtungen	§ 177.1550	siehe DoC
GB 4806 / 9685	CN		GB 4806.7	siehe DoC
Info ROHS und ELV			EU 2000/53 (ELV) inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)	siehe DoC
Konflikt Mineral frei			siehe Zertifikat	siehe DoC
Nano-frei			siehe Zertifikat	siehe DoC
PFOA / PFOS frei			siehe Zertifikat	siehe DoC

## Freudenberg

Freudenberg FST GmbH  
Technology&Innovation  
Material Compliance

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



## Werkstoff PTFE G223

weiss

Änderungsindex  
2

Änderungsdatum  
16.07.2020

Seite 2 / 2

**Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar**

**Besonderheiten und Einschränkungen im Kontakt mit Lebensmitteln sind in der entsprechenden Konformitätserklärung aufgeführt:**

**Der Werkstoff ist für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gemäß EU 10/2011 für eine Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter sowie Hochtemperaturanwendungen (z.B. bei 140 °C) geeignet, sofern das Verhältnis der Kontaktfläche zum Lebensmittel 1 dm<sup>2</sup> zu mindestens 4,4 kg Lebensmittel beträgt.**

**Der Werkstoff entspricht in seiner Zusammensetzung des "Japanese Food Sanitation Act".**

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](mailto:MaterialCompliance@fst.com)

