

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff 75 Simriz 486

weiss

Änderungsindex 7	Änderungsdatum 31.03.2022	Seite	1/2
Allgemeine Prüfungen		Typ. Werte	
Dichte ASTM D297, 23 °C		2.09	g/cm³
Härte DIN ISO 7619-1, Shore A, 23	3 ℃	75	Shore
Zugfestigkeit ASTM D412, C, 23 °C		18.5	MPa
Reißdehnung ASTM D412, C, 23 °C		195	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815, Prüfkörper B,	70 h, 160 °C	25	%
Druckverformungsrest ASTM D395, Prüfkörper B, 7	70 h, 204 °C	25	%
Kälterichtwert ISO 11357-2, DSC		-2	°C

Temperatureinsatzbereich 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.

-7°C bis 230°C

	Land	Bauteil	Bemerkung	Gültig bis
ADI Frei			siehe Zertifikat	siehe DoC
FDA	USA	Dichtungen	§ 177.2600	siehe DoC
Info ROHS und ELV			EU 2000/53 (ELV) inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)	siehe DoC

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com





Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff 75 Simriz 486

weiss

Änderungsindex Änderungsdatum

7 31.03.2022 **Seite** 2/2

Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar

Universell einsetzbar mit hervorragender Chemikalienbeständigkeit.

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

