

## Dichtungsmaterialien

### Temafast® Red | FS 30324

**Material:** Temafast® Red | FS 30324 ist ein Dichtungsmaterial aus organischen Fasern, die mit NBR/SBR-Kautschuk verbunden sind.

**Anwendung:** Temafast® Red | FS 30324 kann in allen Industriezweigen verwendet werden, in denen niedrige Parameterwerte auftreten.

**Lieferformen:** Temafast® Red | FS 30324 wird als Zuschnitt oder Stanzteil geliefert. Andere Lieferformen auf Kundenanfrage.

Eigenschaften	Testmethode	Einheit	Wert
max. Betriebsdruck		MPa	4
Max. Einsatztemperatur fortlaufend Höhepunkt		°C	140 210
Dichte	DIN 28 090-2	g/cm <sup>-3</sup>	1,6-1,9
Restspannung	DIN 52 913	MPa	20
Kompressibilität	ASTM F 36-J	%	5-25
Erholung	ASTM F 36-J	%	50
Spezifische Leckrate	DIN 3535-6	mg/s.m	0,1
Dickenzunahme ASTM Öl - IRM 903, ISO 1817, 5 h bei 150°C	ASTM F 146	%	5
Dickenzunahme Fuel B, ISO 1817, 5 h bei 23°C	ASTM F 146	%	10
Flexibilität	ASTM F 147		Keine Risse/Brüche

Dr. Dietrich Müller GmbH

## Temafast® Red | FS 30324

---

**Markeninformation:** Temafast® ist eine eingetragene Marke von TEMAC, a. s.

---

**Zur Beachtung:** Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

---

Dr. Dietrich Müller GmbH