

# AltroFoam RF 60

vorläufiges Datenblatt

Dichte 60 kg/m<sup>3</sup>

# altropol

## Haupteigenschaften

- hand- und maschinenverarbeitbar
- einsetzbar in unbeheizten Formen
- geringes Raumgewicht

## Anwendungen

- Bauteile für industrielle Anwendungen
- Hinterfütterungen

## Eigenschaften im unvernetzten Zustand 20 °C (ca. Werte)

		AltroFoam RF 60 Komp. A	AltroFoam RF 60 Komp. B
Farbe		durchsichtig	braun
Mischungsverhältnis	Gew.-Teile	100	135
Mischungsverhältnis	Vol.-Teile	95	108
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,05	1,24
Viskosität	mPa·s	800	200

## Eigenschaften der Mischung bei 20 °C (ca. Werte)

Mischviskosität (25 °C)	mPa·s	500
Startzeit	Sekunden	30
Abbinde-/ Fadenzugzeit	Minuten	n. b.
Steigzeit	Minuten	2
Klebfrei	Minuten	5
Dichte (frei geschäumt)	kg/m <sup>3</sup>	60
Expansionsverhalten	fach	16,5

## Verarbeitungshinweise

Die AltroFoam RF 60 Komp. A vor der Verarbeitung intensiv aufrühren.

Beim Handansatz zuerst die Komponente A in den Mischbehälter geben. Nach Zugabe der Komponente B den Ansatz gründlich durchmischen und sofort vergießen.

Zum Durchmischen eignet sich am besten ein schnellaufender Rührer mit ca. 1000 U/min.

Die Material- und Verarbeitungstemperatur sollte mindestens 20 °C betragen.

Die Produkte sind stark feuchtigkeitsempfindlich.

Nach jeder Entnahme die Behälter sorgfältig dicht verschließen.

Die Formen für Hartintegralteile vor der Injektion auf 45 - 50 °C erwärmen.

Für freigeschäumte Anwendungen ist eine Vorwärmung nicht notwendig.

## AltroFoam RF 60

vorläufiges Datenblatt

Dichte 60 kg/m<sup>3</sup>

# altropol

### Lieferform

AltroFoam RF 60 Komp. A	0,75 kg	7,5 kg	200 kg
AltroFoam RF 60 Komp. B	1 kg	10 kg	250 kg

### Lagerung

Wir empfehlen, das Material in fest verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen von 20 - 25 °C zu lagern. Bei entsprechender Lagerung kann das Material innerhalb der auf den Etiketten angegebenen Haltbarkeit verwendet werden (die ersten 2 Ziffern der Chargen-Nr. ergeben die Woche, die 3. Ziffer das Jahr).

### Vorsichtsmaßnahmen

Anhand der aktuellen Sicherheitsdatenblätter, welche physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsbezogene Daten enthalten, kann sich der Anwender über die sichere Handhabung und Lagerung der Produkte informieren.

---

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit den Kunden / den Anwender jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verarbeiters. Etwa bestehende Schutzrechte Dritter sind zu berücksichtigen. Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Beim Umgang mit unseren Produkten sind die arbeitshygienischen- und gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Im Übrigen verweisen wir auf die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter.

• 2018-04-09.1 / 8 / LW-W •

---

• [www.altropol.de](http://www.altropol.de) •

• Altropol Kunststoff GmbH • Rudolf-Diesel-Straße 9 - 13 • D-23617 Stockelsdorf • Tel. +49 (0)451-499 60-0 •  
• Fax. +49 (0)451-499 60-20 • E - Mail: [info@altropol.de](mailto:info@altropol.de) •