

Dr. Dietrich Müller GmbH, Zeppelinring 18, D-26197 Ahlhorn

## Dichtungsmaterialien

### Klingsil® C 4400 FS 30075

**Beschreibung:** Klingsil® C 4400 FS 30075 ist ein Hochdruckdichtungsmaterial, bestehend aus Aramidfasern und Nitrilkautschuk. Klingsil® C 4400 FS 30075 besitzt eine Antihaft-Beschichtung und entspricht folgenden Normen:

UVV 28	BAM
DIN 3535/6	Zugelassen zur Gasversorgung
DIN-DVGW	NG-5123AT0251

**Eigenschaften:** Klingsil® C 4400 FS 30075 besitzt sehr gute Dichtungseigenschaften und ist geeignet für den Einsatz mit Ölen, Wasser, Dampf, Gasen, Salzlösungen, Kraftstoffen, Alkoholen, schwachen organischen und anorganischen Säuren, Kohlenwasserstoffen, Schmierstoffen und Kältemitteln und entspricht einem sehr hohen Leistungsstandard.

**Anwendungen:** Klingsil® C 4400 FS 30075 kann aufgrund seiner Kompatibilität mit vielen Materialien in verschiedenen Bereichen der Industrie genutzt werden.

**Lieferformen:** Klingsil® C 4400 FS 30075 wird in den Dicken 0,5; 1,0; 1,5; 2,0 und 3,0 mm ( $\pm 10\%$ ) geliefert. Klingsil® C 4400 FS 30075 ist in Form von Stanz- und Formteilen, als Zuschnitt oder Plattenformat (Standardgrößen: 1000 x 1500, 2000 x 1500 mm  $\pm 50$  mm) erhältlich. Weitere Dicken, Abmessungen und Lieferformen auf Anfrage. Klingsil® C 4400 FS 30075 kann außerdem ein- oder beidseitig mit Graphitierungen und anderen Oberflächenausrüstungen versehen werden.

Stand Januar 2015

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (0) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (0) 4435 97 10 11  
info@mueller-ahlhorn.com | www.mueller-ahlhorn.com | Sitz der Gesellschaft: Ahlhorn  
Geschäftsführer: Heinz-Jürgen Siebert | AG Oldenburg: HRB 209026 | Ust. ID-Nr.: DE 295969093  
St.-Nr.: 68/207/07677 | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 | UL anerkannter Repacker E341377

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien

Dr. Dietrich Müller GmbH, Zeppelinring 18, D-26197 Ahlhorn

## Klingsil® C 4400 FS 30075

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Werte
Kompressibilität	ASTM F 36 J	%	11
Rückfederung	ASTM F 36 J	%	mind. 55
Druckstandfestigkeit 50 MPa, 16 Std., 175°C	DIN 52913	MPa	32
Druckstandfestigkeit 50 MPa, 16 Std., 300°C	DIN 52913	MPa	25
Druckstandfestigkeit 40 MPa, 16 Std., 300°C	BS 7531	MPa	23
Dichtheit	DIN 3535/6	mg/s x m	0,02
Dichtheitsklasse L	DIN 28090-1	-	0,1
Spezifische Leckrate $\lambda$	VDI 2440	mbar x l/s x m	1,64E-08
Kaltstauchwert	DIN 28091-2	%	8 – 12
Kaltrückverformungswert	DIN 28091-2	%	3 – 5
Warmsetzwert	DIN 28091-2	%	<15
Warmrückverformungswert	DIN 28091-2	%	1
Rückverformungswert R	DIN 28091-2	mm	0,019
Dickenquellung Öl JRM 903, 5 Std., 150°C	ASTM F 146	%	3
Dickenquellung Fuel B, 5Std., 150°C	ASTM F 146	%	5
Dichte	-	g/cm <sup>3</sup>	1,6
Mittlerer Oberflächenwiderstand $R_{0A}$	-	$\Omega$	1,4 x 10E12
Mittlerer spezifischer Durchgangswiderstand $\rho_D$	-	$\Omega$ cm	1,2 x 10E12
Mittlere Durchschlagsfestigkeit	-	kV/mm	21,6
Mittlerer dielektrischer Verlustfaktor 1 kHz, 2 mm Dicke	-	tan $\delta$	0,075
Mittlere Dielektrizitätszahl 1 kHz, 2 mm Dicke	-	$\epsilon_r$	7,7
Wärmeleitfähigkeit	-	W/mK	0,40 – 0,42
Basisleckrate 0,1 mg/s x m, Dichtungsdicke 2,0 mm	-	MPa	20
y	-		3,5
m	-		

**Markeninformation:** Klingsil® ist eine eingetragene Marke der Klinger AG.

Stand Januar 2015

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (0) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (0) 4435 97 10 11  
info@mueller-ahlhorn.com | www.mueller-ahlhorn.com | Sitz der Gesellschaft: Ahlhorn  
Geschäftsführer: Heinz-Jürgen Siebert | AG Oldenburg: HRB 209026 | Ust. ID-Nr.: DE 295969093  
St.-Nr.: 68/207/07677 | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 | UL anerkannter Repacker E341377

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien

Dr. Dietrich Müller GmbH, Zeppelinring 18, D-26197 Ahlhorn

## Klingersil® C 4400 FS 30075

---

### 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.

---

Stand Januar 2015

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (0) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (0) 4435 97 10 11  
info@mueller-ahlhorn.com | www.mueller-ahlhorn.com | Sitz der Gesellschaft: Ahlhorn  
Geschäftsführer: Heinz-Jürgen Siebert | AG Oldenburg: HRB 209026 | Ust. ID-Nr.: DE 295969093  
St.-Nr.: 68/207/07677 | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 | UL anerkannter Repacker E341377

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien