



TECHNISCHES DATENBLATT ergo.® 4280

Flächendichtung wärmefest

Beschreibung

Geeignet als Ersatz von Feststoffdichtungen in Flanschverbindungen an Pumpen, Getriebegehäusen.....

Das Produkt zeichnet sich durch hohe Beständigkeit gegenüber Wasser, Gas, LPG, Öl und technischen Chemikalien aus. Es dichtet zuverlässig im Temperaturbereich -55°C bis 200°C und ist schlag- und vibrationsbeständig. **Zertifiziert** nach **NSF ANSI 61** zur Verwendung in Gebrauchs- und Trinkwasser bis $+82^{\circ}\text{C}$. **NSF P1** gelistet für den Einsatz in Lebensmittel verarbeitendem Umfeld.

Physikalische Eigenschaften (im flüssigen Zustand)

Chemische Charakterisierung: Dimethacrylsäureester

Farbe: rot / fluoreszierend

Viskosität bei 25°C , Brookfield RVT

300.000 – 600.000 mPas	Spindel 7, 2,5 U/min
60.000 – 100.000 mPas	Spindel 7, 20 U/min

Dichte bei 25°C : 1,05 g/cm³

Max. Gewindedurchmesser: entfällt

Max. Spaltfüllvermögen: 0.50 mm

Flammpunkt: $> 100^{\circ}\text{C}$

Lagerfähigkeit: 1 Jahr bei Raumtemperatur

Physikalische Eigenschaften (im ausgehärteten Zustand)

Gemessen an Schraube M10 x 20 - Qualität 8.8 schwarz phosphatiert - Mutter 0.8d (ohne Vorspannung)

Funktionsfähigkeit nach: 3 - 6 Stunden

Endfestigkeit nach: 6 - 12 Stunden

Losbrechmoment: entfällt

Weiterdrehmoment: entfällt

Druckscherfestigkeit: $> 12 \text{ N/mm}^2$ DIN 54452

Zugfestigkeit: $> 10 \text{ N/mm}^2$ DIN 53288

Temperatureinsatzbereich: $- 55^{\circ}\text{C}$ bis $+200^{\circ}\text{C}$

Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet.

Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt KISLING im besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma KISLING entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. KISLING schließt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschließlich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. als Lizenz unter KISLING Gesellschaftspatenten interpretiert werden, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken können. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.