

TECHNISCHES DATENBLATT ergo 4205

Rohrgewindedichtung mit PTFE

Beschreibung

Speziell für die Abdichtung von konisch/zylindrischen Rohrverschraubungen mit Withworth-Gewinden nach DIN 2999 bis R 3". Flexibler Klebstoff-Film. Der PTFE-Füllstoff ermöglicht eine leichte Demontage. Geprüft nach DVGW (DIN EN 751-1) und KTW

Nicht zulässig für die Gas-Hausinstallation nach TRGI '86/96

Physikalische Eigenschaften (im flüssigen Zustand)

Chemische Charakterisierung: Dimethacrylsäureester und PTFE

Farbe:	weiß
Viskosität: , 25°C Brookfield RVT	40000 – 60000 mPas Spindel U/min 6/ 2,5 15000 – 20000 mPas Spindel U/min 6/ 20
Dichte:	1,0 g/cm ³ 25°C
Max. Gewindedurchmesser:	R 3 (M 80)
Max. Spaltfüllvermögen:	0.30 mm
Flammpunkt:	> 100°C
Lagerfähigkeit:	1 Jahr bei Raumtemperatur

Physikalische Eigenschaften (im ausgehärteten Zustand)

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

Handfestigkeit nach:	15 - 30 Minuten	
Funktionsfähigkeit nach:	1 - 3 Stunden	
Endfestigkeit nach:	~ 12 Stunden	
Losbrechmoment:	5 - 8 Nm (M10)	DIN 54454
Weiterdrehmoment:	4 - 7 Nm (M10)	
Druckscherfestigkeit:	5 - 7 N/mm ²	DIN 54452
Temperatureinsatzbereich:	- 55°C bis +200°C	

Achtung:

Der dauerhafte Einsatz der ergo® - Dichtmittel in kupferhaltigen Verbindungen, die mit Wasser von > 40°C in Kontakt kommen, wird ohne gründliche Vorversuche an Originalteilen nicht empfohlen.

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.