

Kisling AG Motorenstrasse 102 CH-8620 Wetzikon

Telefon +41 (0)58 272 01 01 Telefax +41 (0)58 272 01 03 info@kisling.com www.kisling.com

TECHNISCHES DATENBLATT ergo.® 5300

ELASTOMER

<u>Beschreibung</u>

Standardtyp für alle gängigen Elastomertypen (Voll- oder Moosgummi), insbesondere für SBR, EPDM usw. Hohe Alterungs- und Klimabeständigkeit.

Zertifiziert nach ANSI/NSF Standard 61 zur Verwendung in Gebrauchs- und Trinkwasser

Physikalische Eigenschaften (im flüssigen Zustand)

Chemische Charakterisierung: Cyanacrylsäureethylester

Farbe: klar/farblos

Viskosität: 20 – 40 mPas bei 25°C 1.05 g/cm³ DIN 51757 87°C DIN 55213 Dichte: Flammpunkt:

12 Monate bei Raumtemperatur Lagerfähigkeit:

Handfestigkeit nach:

Aluminium/Aluminium: 20 - 30 Sekunden SBR / SBR: 4 Sekunden 2 -Polycarbonat/Polycarbonat: 3 -6 Sekunden EPDM/EPDM: 3 Sekunden

Endfestigkeit nach: 24 Stunden

Physikalische Eigenschaften (im ausgehärteten Zustand)

Zugfestigkeit:

SBR/SBR: > 2000 NElastomerrundschnur ø18mm SBR/SBR 10 Tage/70°C: > 1850 N Elastomerrundschnur ø18mm Elastomerrundschnur ø16mm EPDM/EPDM: > 250 N EPDM/EPDM 10 Tage/70°C: > 240 N Elastomerrundschnur ø 16mm

Temperatureinsatzbereich: 30°C bis +80°C

Erweichungspunkt: + 165°C

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

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.