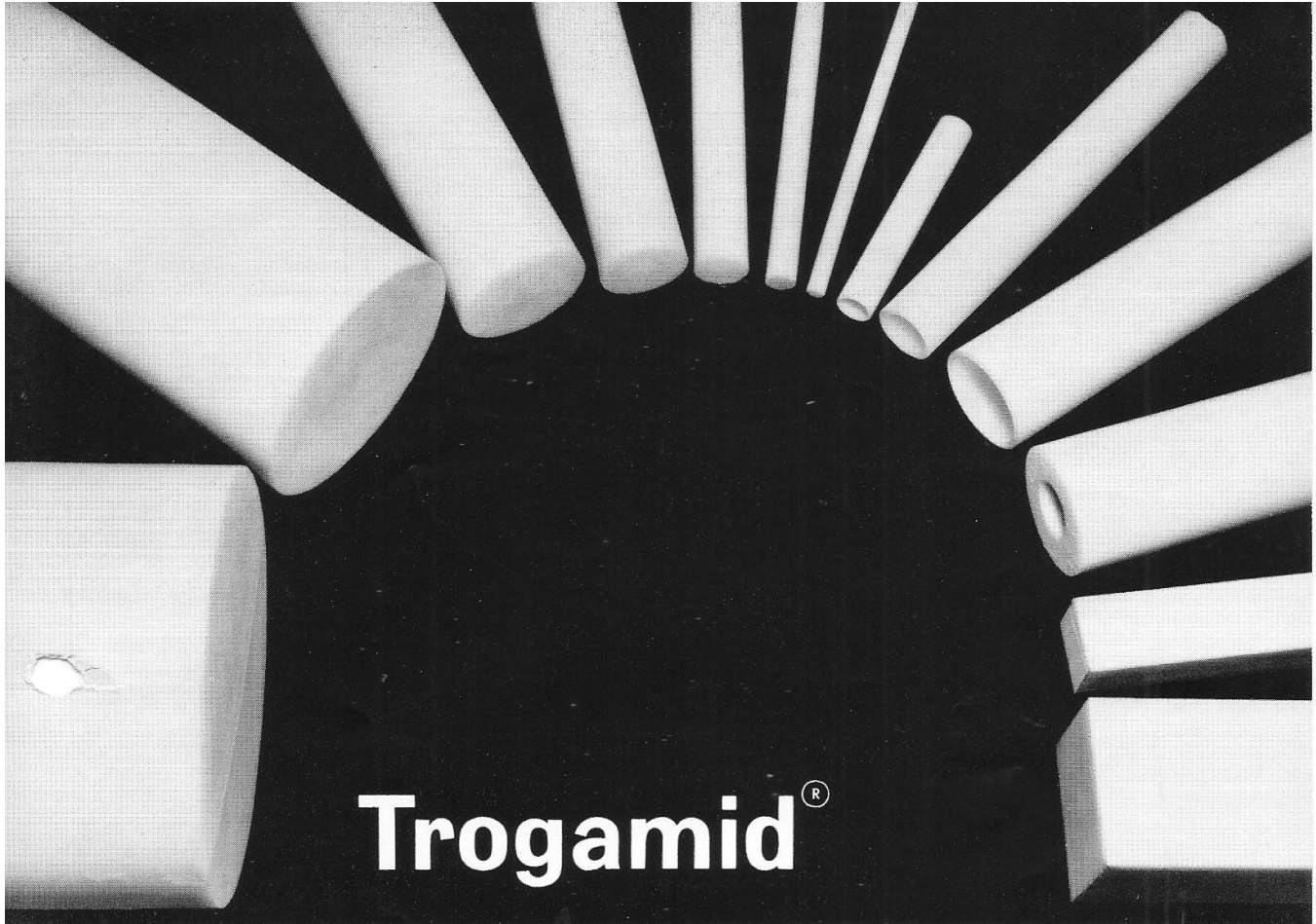


Trogamid

Allgemeines, 1961



Trogamid[®]

Unsere Trogamid-Sorten geben dem Konstrukteur einen Kunststoff in die Hand, der sich auf den verschiedensten Einsatzgebieten hervorragend und mit bestem Erfolg bewährt hat.

Allgemeines Geringes spez. Gewicht, ca. 1,13 (1/7 von Stahl, 1/8 von Bronze!), hohe chemische Widerstandsfähigkeit gegenüber normalen organischen Lösungsmitteln wie Ester, Ketone, Benzin, Benzol, Paraffin, Schmieröl, Lösungen organischer Salze, sowie Mineralsäuren und Alkalien niedriger Konzentration. Gegenüber Mineralsäuren und Alkalien höherer Konzentration sind Trogamide nicht beständig. Niedriger Reibungskoeffizient, gute Notlaufeigenschaften, große Verschleißfestigkeit, stoß-, geräusch- und schwingungsdämpfend. Ausreichende elektrische Eigenschaften (in Abhängigkeit von der Feuchtigkeitsaufnahme).

**Wir liefern
4 Qualitäten
Trogamid**

Verkaufsname	Basis	Farbe
Trogamid „B“	Caprolactam	milchig-weiß, in dünner Schicht durchscheinend
Trogamid „BMo“	Caprolactam mit Molybdändisulfid*)	grau-schwarz
Trogamid „R“	Aminoundekansäure	hell-blau eingefärbt
Trogamid „RMo“	Aminoundekansäure mit Molybdändisulfid*)	grau-schwarz

*) Der Molybdändisulfid(Molykote)-Zusatz bewirkt eine Verringerung des Reibungskoeffizienten.

Bitte schreiben Sie uns, wenn ausführliche Unterlagen und spezielle Beratungen gewünscht werden.



Dynamit Nobel Aktiengesellschaft
Abteilung Kunststoff-Verkauf, Troisdorf Bez. Köln

II b 2021/6100

Bearbeitet: Dr. Volker Hofmann, Troisdorf, 13. März 2021