

Rokopol M5000

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol, blockig-statistisches Copolymer von Ethylenoxid und Propylenoxid auf Glycerinbasis

CAS-NUMMER

9082-00-2

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Homogene klare Flüssigkeit
Hydroxylzahl, mg KOH/g.....33 – 37 ASTM D4274-16, met. D
Wasser, % (m/m).....max. 0,1 ASTM D4672-12,
Säurezahl, mg KOH/g.....max. 0,1 ASTM D7253-16, Bromthymolblau
Dynamische Viskosität bei 25 °C, mPas*.....700 – 900 ASTM D4878-15, met. A

* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONSSANGABEN

Molekülmasse, g/mol..... ~4800
Dichte bei 25 °C, g/ml.....~1,02
Zündtemperatur, °C über 200
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Zur Herstellung von hochelastischen Block- und Formweichpolyurethanschaumstoffen und anderen Polyurethan-Kunststoffen.

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Rokita SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska