

Rokopol G441

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Polyetherpolyol, Polyoxyalkylentriol auf Glycerinbasis

CAS-NUMMER 9082-00-2

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C..... Homogene klare Flüssigkeit
 Hydroxylzahl, mg KOH/g...330 – 360 ASTM D4274-11, 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* 250 – 310 ASTM D4878-15,
 met. A

* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONSSANGABEN Molekülmasse, g/mol..... ~500
 Dichte bei 25 °C, g/ml..... ~1,07
 Zündtemperatur, °C über 230
 Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG Zur Herstellung steifer Polyurethanschäume, anderer Kunststoffe und Orogen-Verstärkungen.

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