

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

INFORMATIONEN ANGABEN

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