

Rokopol DE4020

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Polyetherpolyol, reaktives polyoxyalkyleniertes Propylenglykol

CAS-NUMMER 53637-25-5

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Flüssigkeit frei von Verunreinigungen, schillernd

Hydroxylzahl, mg KOH/g.....27– 31 ASTM D4274-16, met. D

Wasser, % (m/m).....max. 0,08ASTM D4672-12,

Säurezahl, mg KOH/g.....max. 0,1ASTM D7253-16, Bromthymolblau

Dynamische Viskosität bei 25 °C, mPas*700 – 900 ASTM D4878-15, met. A

* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONSGABEN Molekülmasse, g/mol.....~4000

Dichte bei 25 °C, g/ml..... ~1,02

Zündtemperatur, °C..... über 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG Zur Herstellung von Prepolymeren und anderen Polyurethankunststoffen, einschließlich formbarer Polyurethanschäume und Automobilanwendungen.

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