

Rokopol RF170

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Polyetherpolyol, propoxyliert 2,2,2-Nitrylotrietanol

CAS-NUMMER 37208-53-0

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C Flüssigkeit, mit Bernsteinfarbe
Hydroxylzahl, mg KOH/g 500 – 520 ASTM D4274-11, met. D
Wasser, % (m/m) max. 0,1 ASTM D4672-12
Dynamische Viskosität bei 25 °C, mPas* 300 – 500
ASTM D4878-15, met. A

* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONSGABEN Molekülmasse, g/mol 330

Dichte bei 25 °C, g/ml ~1,06

Zündtemperatur, °C über 180

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG Das Produkt wird als Komponente bei der Herstellung steifer Polyurethanschaumstoffe verwendet.

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