

# 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