

Rokopol RF2000

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol, polyoxyalkylenierter mehrwertiger Alkohol
CAS-NUMMER	56449-05-9
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C Homogene klare Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g 160 – 170.....ASTM D4274-11, met. D</p> <p>Wasser, % (m/m)..... max. 0,1ASTM D4672-12</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1 ASTM D7253-06(2011), Bromthymolblau</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25 °C, mPas* 500 – 700 ASTM D4878-15, met. A</p>

* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONEN GABEN	<p>Molekülmasse, g/mol..... ~2000</p> <p>Dichte bei 25 °C, g/ml.....~1,035</p> <p>Zündtemperatur, °C.....über 260</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p>
--------------------------------	---

ANWENDUNG	Zur Herstellung von elastischen Polyurethanschaumstoffen als Zusatz zur Verbesserung der Schaumstoffhärte und von anderen 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