

Rokopol RF55

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG** Polyetherpolyol, alkoxylierter mehrwertiger Alkohol

CAS-NUMMER 52625-13-5

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C homogen, klar
farblos bis gelb

Hydroxylzahl, mg KOH/g 475 – 515 ASTM D4274-11, met. D

Wasser, % (m/m) max. 0,1 ASTM D4672-12

Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1 ASTM D7253-06(2011),
Bromthymolblau

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas* ... ~9200 ASTM D4878-15, met. A

* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONEN GABEN

Molekülmasse, g/mol ~550

Dichte bei 25 °C, g/ml ~1,09

Zündtemperatur, °C über 220

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG Zur Herstellung steifer Polyurethanschaumstoffe als Hauptpolyolbestandteil und
anderer Kunststoffe.

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