

Rokopol vTec8020

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG** Polyetherpolyol

CAS-NUMMER --

TECHNISCHE

ANFORDERUNGEN Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C Flüssigkeit frei von mechanischen Verunreinigungen

Hydroxylzahl, mg KOH/g...177 – 193 ASTM D4274-11, met. D

Wasser, % (m/m).....max. 0,2..... ASTM D4672-12

Säurezahl, mg KOH/gmax. 0,2 ASTM D7253-06(2011), Bromthymolblau

Dynamische Viskosität bei 25 °C, mPas*200 – 400 ASTM D4878-15, met. A

* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONEN GABEN

Dichte bei 25 °C, g/ml..... ~1,02

Zündtemperatur, °C über 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Dieses Produkt ist zur Herstellung viskoelastischer Schaumstoffe auf Basis von Isocyanat T80/20 vorgesehen. Es kann auch in Kombination mit RokopolM1170 zur Optimierung der Rücklaufzeit und Menge offener Zellen verwendet werden.

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