

Rokopol vTec8050

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG** Polyetherpolyol

CAS-NUMMER --

TECHNISCHE

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g... 190 – 210 ASTM D4274-11, met. D

Wasser, % (m/m) max. 0,3 ASTM D4672-12

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

Dynamische Viskosität bei 25 °C, mPas* 350 – 600
ASTM D4878-15, met. A

* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONSAN GABEN

Dichte bei 25 °C, g/ml ~1,02

Zündtemperatur, °C über 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Dieses Produkt ist speziell zur Herstellung mittelharter bis sehr harter viskoelastischer Schaumstoffe auf Basis von T80/20 vorgesehen. Es kann auch in Kombination mit RokopolM1170 zur Modifizierung der Menge offener Zellen verwendet werden.