

ROKOPOL vTec8861

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Polyetherpolyol

CAS-NUMMER -

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Flüssigkeit
frei von mechanischer Verunreinigung

Hydroxylzahl, mg KOH/g 110–125
(ASTM D4274-16, met. D)

Säurezahl, mg KOH/g..... max. 0,5
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Wasser, % (m/m) max. 0,3
(ASTM D4672-18)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas * 400 – 600
(ASTM D4878-15, met. A)

* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN Dichte bei 25°C, g/ml ~1,07

Zündtemperatur, °C über 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG Rokopol vTec8861 ist speziell für die Herstellung von viskoelastischen Schaumstoffen auf MDI-Basis konzipiert.