

ROKOPOL T

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol, Gemisch aus propoxyliertem Triethanolamin und propoxyliertem o-Toluylendiamin

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....klare Flüssigkeit
der Farbe Braun
Wasser, % (m/m)max. 0,2
(ASTM D4672-18, durch Coulometrie
oder mit angeschlossenen)
Hydroxylzahl, mg KOH/g400 - 480
(ASTM D4274-16, met. D)
Säurezahl, mg KOH/gmax. 0,1
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas*600 – 2500
(ASTM D4878-15, met. A)

* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/mL ~1,01
Zündtemperatur, °C über 220
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokopol T ist ein niedrigviskoses Polyol zur allgemeinen Verwendung in Polyurethan-Hartschaumsystemen.