

ROKOPOL RF170

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol, propoxyliert 2,2',2''-Nitrilotriethanol

CAS-NUMMER

37208-53-0

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Erscheinungsbild bei 25 °C..... bernsteinfarbene Flüssigkeit
 Hydroxylzahl, mg KOH/g.....500 – 520
 (ASTM D4274-11, met. D)
 Aminzahl, mg KOH/g.....165 – 175
 MB – 0022
 Wasser, % (m/m)..... max. 0,1
 (ASTM D4672-12)
 Lösungsmittel: 5 g
 Benzoesäure+35 ml Methanol
 Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas*.....300 – 500
 (ASTM D4878-15, met. A)

* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN

Molekulargewicht330
 Dichte bei 25°C, g/ml.....~1,06
 pH 10% Lösung (Me:H₂O)..... max. 10,5
 Zündtemperatur, °C.....über 180

Das Produkt enthält keine Antioxidantien.

ANWENDUNG

Rokopol RF170 wird als Komponente bei der Herstellung von Polyurethan-Hartschaumstoffen eingesetzt.