

ROKOPOL iPol M

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Polymerpolyol, Dispersion des Polymers im reaktiven Polyetherpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....Homogene, weiße Flüssigkeit

Hydroxylzahl, mg KOH/g 45 – 51
(ASTM D4274-16, met. D)

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

Wasser, % (m/m) max. 0,1
(ASTM D4672-18)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas * 2000 – 3500
(ASTM D4878-15, met. A)

* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN

Molekulargewicht ~4850

Dichte bei 25°C, g/ml ~1,06

Zündtemperatur, °C>200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokopol® iPol M ist ein Polyol zur Herstellung qualitativ hochwertiger HR-Schaumstoffe. Es kann auch bei der Herstellung von CMHR-Blockschaumstoffen mit geringen Mengen an Flammenschutzadditiven verwendet werden.