

ROKOPOL M1140

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol

CAS-NUMMER

9082-00-2

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C **homogene klare Flüssigkeit**

Hydroxylzahl, mg KOH/g **39 – 43**
(ASTM D4274-16, met.D)

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

Säurezahl, mg KOH/g **max. 0,1**
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas * **850 – 1050**
(ASTM D4878-15, met.A)

* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONSSANGABEN

Molekulargewicht **~4000**

Dichte bei 25°C, g/ml **~1,09**

Zündtemperatur, °C **über 250**

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Zur Herstellung von Polyurethan-Weichschaumstoffen vom Typ Soft, Hyper Soft mit breitem Dichtebereich und hoher ScorchBeständigkeit, thermoplastischen Schaumstoffen und als Zusatz zur Herstellung von HR-Schaumstoffen als Cell Opener.