

ROKOPOL DE2020

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Polyetherpolyol, reaktives Polyoxyalkylenglykol
Propylen

CAS-NUMMER

9003-11-6

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C..... homogen,
klare Flüssigkeit
Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 53 – 59
(ASTM D4274-16, met. D)
Säurezahl, mg KOH / g max. 0,1
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Wasser, % (m/m).....max. 0.1
(ASTM D4672-18)
Farbzahl nach der Hazen-Skala.....max.50
(ASTM D1209-05,(2019))
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas280 – 400
(ASTM D4878-15, met.A)

INFORMATIONSSANGABEN**

Molekulargewicht.....~2000
Dichte bei 25°C, g/ml~1,024
NA⁺ + K⁺ Gehalt, mg / L max. 5
Flammpunkt, °C>200
Das Produkt enthält eine Antioxidantien.

**Diese Informationen stellen keine technischen Anforderungen dar und können nicht als Grundlage für Reklamationen dienen.

ANWENDUNG

Zur Herstellung von Prepolymeren und anderen Polyurethan-Kunststoffen einschließlich geformter Schäume und Automobilanwendungen.