

ROKOPOL X30

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Wässrige Lösung auf Polyolbasis

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Homogene, klare
Flüssigkeit
Wasser, % (m/m).....29 – 31
(ASTM D4672-18)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas30 – 60
(ASTM D4878-15, met.A)
Farbzahl nach der Hazen-Skala.....max.50
(ASTM D1209-05,(2019))

* Auf Kundenwunsch ermittelter Parameter

INFORMATIONSSANGABEN

Hydroxylzahl, mg KOH/g1110 – 1140
Dichte bei 25°C, g/ml~1,25
Flammpunkt, °C>200
Äußeres Erscheinungsbild unter 15°C..... kann opaleszieren

Das Produkt enthält keine Antioxidantien.

***Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und dürfen keinen Grund für eine Reklamation darstellen.

ANWENDUNG

Rokopol X30 ist als Vernetzungsadditiv für PU-Weichschaumstoffe vorgesehen.