

ROKESTER 3016

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Polyolgemisch

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°Chomogene Flüssigkeit
(visuell)

Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 270 – 300
(PN-EN ISO 2554:2001)

INFORMATIONSSANGABEN

Säurezahl, mg KOH/g.....max. 2,30
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel Azeton)

Wasser, % (m/m).....max. 0,15
(PN ISO 760:2001)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas2800 – 5300
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 4, U/Min 180)

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml~1,20

*

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

ANWENDUNG

Verzweigter aromatischer Polyester für Spezialanwendungen.