

ROKESTER 1600.01

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....**homogene Flüssigkeit, farblos bis strohgelb**
(visuell)

Hydroxylzahl, mg KOH/g.....**150–170**
(PN-EN ISO 2554)

Säurezahl, mg KOH/g.....**max. 1,50**
(PN-EN ISO 2114, Lösungsmittel Azeton)

Wasser, % (m/m).....**max. 0,15**
(PN ISO 760, Lösungsmittel: Methanol+Chloroform 1+3(V/V))

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....**1000 – 3000**
(PN-EN ISO 3219, Kegel Nr 4, U/Min 450)

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml~**1,23**

ANWENDUNG

Aromatisch-aliphatisches Polyesterpolyol zur Verwendung in PUR/PIR-Schaumstoffen.