

ROKESTER 1600

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°Chomogene Flüssigkeit,
farblos bis strohgelb
(visuell)

Hydroxylzahl, mg KOH/g150 – 170
(PN-EN ISO 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/g2,0 – 3,0
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel Azeton)

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

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....1000 – 3000
(PN-EN ISO 3219:2000, конус №2, об/мин 100)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Dichte bei 25°C, g/ml~1,23

ANWENDUNG

Rokester 1600 ist ein aromatisches Polyesterpolyol, das für die Anwendung in PUR/PIR-Schaumstoffen vorgesehen ist.