

ROKESTER 3610

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Polyesterpolyol

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C viskose Flüssigkeit
(visuell)
Hydroxylzahl, mg KOH/g335 – 365
(PN-EN ISO 2554:2001)
Säurezahl, mg KOH/g1,0 – 2,0
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel Azeton)
Wasser, % (m/m) max. 0,15
(PN-ISO 760:2001)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas2000 – 4000
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 4, U/Min 180)

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml~1,24
Flammpunkt, °C.....>150

ANWENDUNG

Aromatisches Polyesterpolyol zur Verwendung in PUR/PIR-Schaumstoffen.