

ROKESTER 1711

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....viskose Flüssigkeit
(visuell)
Hydroxylzahl, mg KOH/g.....185–195
(PN-EN ISO 2554:2001)
Säurezahl, mg KOH/g.....1,00–1,50
(PN-EN ISO 2114:2005)
Wasser, % (m/m).....max. 0,10
(PN-ISO 760:2001)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....2500 – 3500
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 4, U/Min. 220)

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml~1,23

ANWENDUNG

Aliphatisch-aromatisches Polyesterpolyol, das für die Herstellung von Einkomponenten-Polyurethanschaumstoffen (OCF) und PIR-Schäume vorgesehen ist.