

ROKESTER 1711

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g.....**185–195**
(PN-EN ISO 2554)

Säurezahl, mg KOH/g.....**1,00–1,50**
(PN-EN ISO 2114, Lösungsmittel Azeton)

Wasser, % (m/m).....**max. 0,10**
(PN ISO 760, Lösungsmittel: Methanol+Chloroform 1+3(V/V))

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....**2500 – 3500**
(PN-EN ISO 3219, 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.