

ROKESTER 1711

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