

# 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.