

ROKESTER 2620

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C **Flüssigkeit frei von mechanische Verunreinigungen**
(visuell)

Hydroxylzahl, mg KOH/g **240 – 260**
(PN-EN ISO 2554)

Säurezahl, mg KOH/g **2,10 – 2,60**
(PN-EN ISO 2114, Lösungsmittel Azeton)

Wasser, % (m/m) **max. 0,15**
(PN ISO 760, Lösungsmittel: Methanol+Chloroform 1+3(V/V))

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas **2500 – 4500**
(PN-EN ISO 3219, Kegel Nr. 4, U/Min. 220)

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml **~1,24**

ANWENDUNG

Aromatisches Polyesterpolyol zur Verwendung in PUR/PIR-Schaumstoffen.