

## 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)

**INFORMATIONSGABEN** Dichte bei 25°C, g/ml ..... **~1,24**

**ANWENDUNG**

Aromatisches Polyesterpolyol zur Verwendung in PUR/PIR-Schaumstoffen.