

## ROKESTER 2650

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

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

Säurezahl, mg KOH/g ..... **max. 1,00**  
(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 ..... **8000 – 12000**  
(PN-EN ISO 3219, Kegel Nr. 4, U/Min. 80)

### INFORMATIONSSANGABEN

Funktionalität.....**2**

Dichte bei 25°C, g/ml .....**~1,24**

### ANWENDUNG

Rokester 2650 ist ein aromatisches Polyesterpolyol, das für die Herstellung von PUR/PIR-Schaumstoffen vorgesehen ist.