

# Rokester 2600

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C ..... **homogene Flüssigkeit, Stroh- bis Olivefarbe**  
(visuell)

Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... **250 – 270**  
(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 ..... **2500 – 4500**  
(PN-EN ISO 3219, Kegel Nr. 4, U/Min 180)

## INFORMATIONSSANGABEN

Funktionalität.....**2**

Dichte bei 25°C, g/ml ..... **~1,24**

## ANWENDUNG

Rokester 2600 ist ein aromatisches Polyesterpolyol, das für die Herstellung von Einkomponenten-Polyurethanschaumstoffen entwickelt wurde.