

ROKESTER 3164.01

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g.....**280 – 315**
(PN-EN ISO 2554)

Säurezahl, mg KOH/g.....**1,0 – 2,0**
(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.....**1500 – 4500**
(PN-EN ISO 3219, Kegel Nr. 4)

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml~**1,23**

ANWENDUNG

Rokester 3164.01 ist ein hochfunktionelles, niedrigviskoses Polyol zur allgemeinen Verwendung in Polyurethan-Hartschaumsystemen.