

ROKESTER 3164.01

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Polyesterpolyol

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....	viskose Flüssigkeit (visuell)
Hydroxylzahl, mg KOH/g.....	280 – 315 (PN-EN ISO 2554:2001)
Säurezahl, mg KOH/g.....	1,0 – 2,0 (PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel Azeton)
Wasser, % (m/m).....	max. 0,15 (PN-ISO 760:2001)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....	1500 – 4500 (PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr 4, U/Min 250)

INFORMATIONSANGABEN

*

Dichte bei 25°C, g/ml~1,23

*Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und dürfen keinen Grund für eine Reklamation darstellen.

ANWENDUNG

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