

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 2554:2001)

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)

INFORMATIONSSANGABEN *

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.