

ROKESTER DP NV 2416.02

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g240 – 260
(PN-EN ISO 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/g1,90 – 2,40
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel Azeton)

Wasser, % (m/m)max. 0,15
(PN-ISO 760:2001)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas1000 – 3000
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 4, U/Min 300)

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

Aromatisches Polyesterpolyol für die Herstellung von PUR/PIR-Schaumstoffen.