

ROKESTER DP 1970.01

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....viskose Flüssigkeit
(visuell)

Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 180 – 200
(PN-EN ISO 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/g.....max. 1,00
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel: Azeton)

Wasser, % (m/m).....max. 0,10
(PN-ISO 760:2001)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas3000 – 8000
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr 4, U/Min 150)

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 zur Verwendung in PUR/PIR-Schaumstoffen.