

ROKESTER DP 1720.01

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 160 – 180
(PN-EN ISO 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/g.....2,0 – 3,0
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel: Azeton)

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

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas1500 – 2100
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 4, U/Min 450)

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

Aliphatisch-aromatisches Polyesterpolyol, entwickelt für die zur Herstellung von Einkomponenten-Polyurethan-Schaumstoffen (OCF).