

ROKESTER DP 1500.01

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Polyesterpolyol

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°Chomogene Flüssigkeit,
farblos bis strohgelb
(visuell)

INFORMATIONSSANGABEN

Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 145 – 150
(PN-EN ISO 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/g..... max. 1,50
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel: Azeton)

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

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas1500 - 2500
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 2, U/Min 110)

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 Einkomponenten-Schaumstoffen (OCF).