

ROKESTER DP 3133.01

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Flüssigkeit frei
von mechanische Verunreinigungen,
Stroh zu Olive (visuell)

Hydroxylzahl, mg KOH/g 280 – 320
(PN-EN ISO 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/g 1,00 – 2,00
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel Azeton)

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

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas 2000 – 4500
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr 4, U/Min. 200)

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

Polyester polyol characterised by high functionality and low viscosity, intended for general use in rigid polyurethane foam systems.