

ROKESTER 2600

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°Cviskose Flüssigkeit,
Stroh bis Olive
(visuell)

Hydroxylzahl, mg KOH/g250 – 270
(PN-EN ISO 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/g max. 1,0
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel Azeton)

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

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas 2500 – 4500
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr 4, U/Min 180)

INFORMATIONSSANGABEN

*

Funktionalität.....2
Dichte bei 25°C, g/ml~1,24

*Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und dürfen keinen Grund für eine Reklamation darstellen.

ANWENDUNG

Ein aromatisches Polyesterpolyol, das für die Herstellung von Einkomponenten-Polyurethanschaumstoffen entwickelt wurde.