

ROKESTER 2430

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g230 – 250
(PN-EN ISO 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/g1,60 – 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.....8000 – 12000
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 4, U/Min 80)

INFORMATIONSSANGABEN

*

Funktionalität..... 2

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 Herstellung von Polyurethan-Hartschaumstoffen durch kontinuierliche Laminierung.