

# ROKESTER 3110

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g .....300-330  
(PN-EN ISO 2554:2001)

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

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

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas .....2000-3000  
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 2, U/min 80)

## 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

Rokester 3110 ist ein aromatisches Polyesterpolyol, das für die Herstellung von Polyurethan-Hartschaumstoffen durch Laminierung entwickelt wurde.