

## **ROKESTER 3110**

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°Chomogene Flüssigkeit
(visuell)
Hydroxylzahl, mg KOH/g300-330
(PN-EN ISO 2554:2001)
Säurezahl, mg KOH/g2-3
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel: Azeton)
Wasser, % (m/m)max. 0,15
(PN ISO 760:2001)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas2000-3000
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 2, U/min 80)

## INFORMATIONSANGABEN

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.