

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)

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

Wasser, % (m/m) **max. 0,15**
(PN ISO 760, Lösungsmittel: Methanol+Chloroform 1+3(V/V))

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas **2000 – 3000**
(PN-EN ISO 3219)

INFORMATIONSSANGABEN

Funktionalität..... **2**

Dichte bei 25°C, g/mL **~1,2**

ANWENDUNG

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