

ROKOPOL GS484

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol auf Glycerin- und Saccharosebasis

CAS-NUMMER

-

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C
homogene, klare, gelbe bis braune Flüssigkeit
Hydroxylzahl, mg KOH/g 465 – 505
(ASTM D4274-16, met. D)
Wasser, % (m/m) max. 0,1
(ASTM D4672-18)
Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas * 6 500 – 10 000
(ASTM D4878-15, met. A)

*Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN

**

Dichte bei 25°C, g/m ~1,10
Zündtemperatur, °C ~ 200
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

**Diese Angaben stellen keine technischen Anforderungen dar und können keinen Grund für eine Beschwerde darstellen.

ANWENDUNG

Rokopol GS484 ist ein Allzweckpolyol in Hartschaumsystemen, z.
B. bei der Herstellung von Wärmedämm-Sprühsystemen,
Sandwichpaneelen oder Blockschaumstoffen.