

Das Produkt wurde im Rahmen eines Forschungs- und Entwicklungsprojekts entwickelt, das von der Europäischen Union aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung kofinanziert wurde.

ROKOPOL iFlex N30

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Polyetherpolyol auf der Basis eines nachwachsenden Rohstoffs

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Homogen,
klare Flüssigkeit

Hydroxylzahl, mg KOH/g 46 – 50
(ASTM D4274-23, met. D)

Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1
(ASTM D7253-22, Bromthymolblau)

Wasser, % (m/m) max. 0,1
(ASTM D4672-24)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas* 750 – 1050
(ASTM D4878-23, met. A)

*Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONSSANGABEN**

Dichte bei 25 °C, g/ml ~1,020

Zündtemperatur, °C >250

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

**Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und dürfen keinen Grund für eine Reklamation darstellen.

ANWENDUNG

Für die Herstellung von flexiblen Polyurethanschäumen mit einem breiten Dichtebereich und hoher Scotch-Beständigkeit“.