

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“.