

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 M6025

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol, Glycerin ethoxyliert und propoxyliert
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Flüssigkeit frei von frei von mechanischen Verunreinigungen, fähig zu opalisieren Hydroxylzahl, mg KOH/g.....27 – 29 (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*1050 – 1250 (ASTM D4878-23, met. A)

*Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONSSANGABEN**	Molekulargewicht~6000 Dichte bei 25 °C, g/ml~1,020 Zündtemperatur, °C>200 Äußeres Erscheinungsbild unter 25 °C..... kann opaleszieren Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.
-------------------------------	--

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

ANWENDUNG	Zur Herstellung von hochelastischen Polyurethan-Block- und -Formschäumen und Polyurethan-Formschaumstoffen und anderen Polyurethan Polyurethan-Kunststoffen.
------------------	--