

ROKOPOL RF55

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol, polyoxyalkylierter mehrwertiger Alkohol
CAS-NUMMER	52625-13-5
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°Chomogene Flüssigkeit, farblos bis gelb</p> <p>Wasser, % (m/m) max. 0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g 475 – 515 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekulargewicht ~550</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ml ~1,09</p> <p>Gehalt Na+ + K+, mg/l max. 100</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas ~9200</p> <p>Zündtemperatur, °C über 220</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p>
ANWENDUNG	Zur Herstellung steifer Polyurethanschaumstoffe als Hauptpolyolbestandteil und anderer Kunststoffe.