

ROKOPOL V1000

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol, reaktives Polyoxyalkylentriol auf Glycerinbasis
CAS-NUMMER	25791-96-2
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....homogene, klare Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g 152 – 162 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/gmax. 0,1 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m)max. 0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Platin-Cobalt-Farbzahlmax. 50 (ASTM D1209-05(20119))</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas * 200 – 300 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekulargewicht ~1000</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ml~1,02</p> <p>Zündtemperatur, °C > 200</p> <p>Na⁺ + K⁺ Gehalt, mg/l.....max.10</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p>
ANWENDUNG	Rokopol V1000 ist für die Herstellung von viskoelastischen Polyurethan-Schaumstoffen.