

ROKOPOL F3000

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol, Homopolymer von Propylenoxid auf Glycerinbasis
CAS-NUMMER	25791-96-2
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C .. homogene, klare Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g 53 – 59 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m) max. 0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Platin-Cobalt-Farbzahl max. 50 (ASTM D1209-05 (2011))</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas * 460 – 520 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekulargewicht ~3000</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ml ~1,01</p> <p>Zündtemperatur, °C über 240</p> <p>Gehalt Na+ + K+, mg/l max. 5</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p>
ANWENDUNG	Zur Herstellung von nicht flammbaren elastischen CME-Polyurethanschaumstoffen und anderen Kunststoffen.