

ROKOPOL G500

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol
CAS-NUMMER	25791-96-2
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C...homogene, klare Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 290 – 310 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g max. 0,10 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m)max. 0,10 (ASTM D4672-18)</p> <p>Platin-Cobalt-Farbzahl max. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas*240 – 340 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekulargewicht ~560</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ml ~1,040</p> <p>Zündtemperatur, °Cüber 200</p> <p>Gehalt Na+ + K+, mg/lmax.5</p> <p><u>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</u></p>
ANWENDUNG	Zur Herstellung von steifen Polyurethanschaumstoffen, Einkomponenten-Schaumstoffen (OCF) und anderen Kunststoffen.