

ROKOPOL G700

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Polyetherpolyol, Polyoxyalkylentriol auf Glycerinbasis

CAS-NUMMER

25791-96-2

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C	homogene, klare Flüssigkeit
Hydroxylzahl, mg KOH/g	225 – 250
	(ASTM D4274-16, met. D)
Säurezahl, mg KOH/g	
-	(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Wasser, % (m/m)	max. 0,10
	(ASTM D4672-18)
Platin-Cobalt-Farbzahl	max. 50
	(ASTM D1209-05(2019))
Dynamische Viskosität bei 25°C, ml	Pas* 220 – 270
•	(ASTM D4878-15, met. A)

^{*} Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSANGABEN

**

Molekulargewicht	~700
Dichte bei 25°C, g/mL	~1,030
Zündtemperatur, °C	über 230
Gehalt Na+ + K+, mg/l	max.5
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.	

^{**}Diese Angaben stellen keine technischen Anforderungen dar und können keinen Grund für eine Beschwerde darstellen.

ANWENDUNG

Zur Herstellung von steifen Polyurethanschaumstoffen, Einkomponenten-Schaumstoffen und anderen Kunststoffen.