

Rokopol RF2000

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy, polioksyalkilenowany alkohol wielowodorotlenowy
NUMER CAS	56449-05-9
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp 25°C.....jednorodna klarowna i ciecz</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....160 – 170..... ASTM D4274-11, met.D</p> <p>Woda, % (m/m)..... max. 0,1.....ASTM D4672-12</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,1.....ASTM D7253-06(2011), błękit bromotymolowy</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas*.....500 – 700..... ASTM D4878-15, met.A</p>
	<p>* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy</p>
DANE OGÓLNE	<p>Masa cząsteczkowa, g/mol..... ~2000</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml..... ~1,035</p> <p>Temperatura zapłonu, °C..... powyżej 260</p> <p>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.</p>
ZASTOSOWANIE	Do produkcji elastycznych pianek poliuretanowych jako dodatek zwiększający twardość pianki oraz innych tworzyw sztucznych.