

ROKOPOL M1140

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	9082-00-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna, klarowna ciecz mogąca opalizować</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 39 – 43 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Woda, % (m/m)max. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * 850 – 1050 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa ~4000</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,09</p> <p>Temperatura zapłonu, °C powyżej 250</p> <p>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</p>
ZASTOSOWANIE	Do produkcji elastycznych pianek poliuretanowych typu soft, hyper soft o szerokim zakresie gęstości i dużej odporności na „scorch”, pianek viscoelastycznych (termoplastycznych) oraz jako dodatek do produkcji pianek typu HR (wysokoelastycznych) jako „otwieracz komórek” – „cell opener”.