

ROKOPOL M1140

NAZWA CHEMICZNA Poliol polieterowy

NUMER CAS 9082-00-2

**WYMAGANIA
TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C**jednorodna, klarowna ciecz**
 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g **39 – 43**
 (ASTM D4274-16, met.D)
 Woda, % (m/m) **max. 0,1**
 (ASTM D4672-18)
 Liczba kwasowa, mg KOH/g **max. 0,1**
 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)
 Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * **850 – 1050**
 (ASTM D4878-15, met.A)

* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy

DANE INFORMACYJNE

Masa cząsteczkowa **~4000**
 Gęstość w temp. 25°C, g/ml **~1,09**
 Temperatura zapłonu, °C **powyżej 250**
 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

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”.