

ROKOPOL M1140

NAZWA CHEMICZNA Poliol polieterowy

NUMER CAS 9082-00-2

**WYMAGANIA
TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna,
klarowna ciecz mogąca opalizować
Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 39 – 43
(ASTM D4274-16, met. D)
Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 0,1
(ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)
Woda, % (m/m)max. 0,1
(ASTM D4672-18)
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

**Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji

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”.