

ROKOPOL F3600

NAZWA CHEMICZNA	Polieter polioliol, kopolimer blokowo- statystyczny tlenu etylenu i tlenu propylenu na bazie gliceryny
NUMER CAS	9082-00-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g45 – 50 (ASTM D4274-16, met. D) Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 0,10 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m)max. 0,10 (ASTM D4672-18) Barwa w skali Hazenamax. 0,50 (ASTM D1209-05(2019)) Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * 540 – 620 (ASTM D4878-15, met. A)
	* parametr oznaczany na życzenie klienta
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa ~3600 Gęstość w temp. 25°C, g/ml~1,020 Temperatura zapłonu, °Cpowyżej 250 Zawartość Na ⁺ + K ⁺ , mg/lmax. 5 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT
ZASTOSOWANIE	Do produkcji elastycznych pianek poliuretanowych o szerokim zakresie gęstości i dużej odporności na „scorch”.