

ROKOPOL F3600

NAZWA CHEMICZNA	Polieter poliol, kopolimer blokowo- statystyczny tlenku etylenu i tlenku propylenu na bazie gliceryny
NUMER CAS	9082-00-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna, klarowna ciecz</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g45 – 50 (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 D4672-12)</p> <p>Barwa w skali Hazena max. 50 (ASTM D1209-05(2011))</p> <p>Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * 540 – 620 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* parametr oznaczany na życzenie klienta</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa ~3600</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml~1,02</p> <p>Temperatura zapłonu, °Cpowyżej 250</p> <p>Zawartość Na⁺ + K⁺, mg/lmax. 5</p> <p>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</p>
ZASTOSOWANIE	Do produkcji elastycznych pianek poliuretanowych o szerokim zakresie gęstości i dużej odporności na „scorch”.