

ROKOPOL V1000

NAZWA CHEMICZNA	Polieter polioliol, Polioksyalkilenotriol na bazie gliceryny.
NUMER CAS	25791-96-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna, klarowna ciecz</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 152 – 162 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Woda, % (m/m) max. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Barwa w skali Hazena max. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * 200 – 300 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* parametr oznaczany na życzenie klienta</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa ~1000</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,02</p> <p>Temperatura zapłonu, °C > 200</p> <p>Zawartość Na⁺ + K⁺, mg/l max.10</p> <p>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</p>
ZASTOSOWANIE	Rokopol V1000 jest przeznaczony do produkcji viscoelastycznych pianek poliuretanowych.