

ROKOPOL G1000

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy, polioksyalkilenotriol na bazie gliceryny
NUMER CAS	25791-96-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna, klarowna Ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g155 – 165 (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 Hazena max. 50 (ASTM D1209-05(2019)) Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas* 200 – 300 (ASTM D4878-15, met. A) * parametr oznaczany na życzenie klienta
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa ~1000 Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,020 Temperatura zapłonu, °C powyżej 230 Zawartość Na ⁺ + K ⁺ , mg/l max. 5 <u>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</u>
ZASTOSOWANIE	Do produkcji sztywnych pianek poliuretanowych, pianek jednokomponentowych oraz innych tworzyw sztucznych.