

ROKOPOL G500

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	25791-96-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C..... jednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 290 – 310 (ASTM D4274-16, met. D) Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 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*240 – 340 (ASTM D4878-15, met. A) * parametr oznaczany na życzenie klienta
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa ~560 Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,040 Temperatura zapłonu, °Cpowyżej 200 Zawartość Na ⁺ + K ⁺ , mg/lmax.5 <u>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</u>
ZASTOSOWANIE	Do produkcji sztywnych pianek poliuretanowych, pianek jednokomponentowych (OCF) oraz innych tworzyw sztucznych.