

ROKOPOL V700

NAZWA CHEMICZNA	Polieter polioliol, Polioksyalkilenotriol na bazie gliceryny.
NUMER CAS	25791-96-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 225 – 250 (ASTM D4274-16, met. D) Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,10 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Barwa w skali Hazena max. 50 (ASTM D1209-05(2019)) Woda, % (m/m) max. 0,10 (ASTM D4672-18) Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * 220 – 270 (ASTM D4878-15, met. A) * parametr oznaczany na życzenie klienta
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa ~700 Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,020 Temperatura zapłonu, °C powyżej 200 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT
ZASTOSOWANIE	Do produkcji lepko sprężystych (viscoelastycznych) pianek poliuretanowych