

ROKOPOL RF55

NAZWA CHEMICZNA	Polieter polioliol, oksyalkilenowany alkohol wielowodorotlenowy
NUMER CAS	52625-13-5
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej Woda, % (m/m) max. 0,1 (ASTM D4672-12) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 475 – 515 (ASTM D4274-16, met.D) Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa ~550 Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,09 Zawartość Na ⁺ + K ⁺ , mg/l max. 100 Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas ~9200 Temperatura zapłonu, °C powyżej 220 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT
ZASTOSOWANIE	Do produkcji sztywnych pianek poliuretanowych jako główny składnik polioliolowy oraz innych tworzyw sztucznych