

ROKAmer 330

NAZWA CHEMICZNA	Polieterol aminowy (2,2',2''-Nitrilotriethanol, propoxylated)
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	37208-53-0
FUNKCJA	-
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze(20÷25)°C..... klarowna ciecz barwy bursztynowej Liczba hydroksylowa, mg KOH/g500 ÷ 520 Woda, %(m/m) max 0,1 Lepkość dynamiczna w temperaturze 25 °C, mPa·s300 ÷ 500
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa około 330 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki.....metanol, etanol, aceton Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml..... około 1,06 Zapach..... słaby, charakterystyczny Temperatura krzepnięcia,°C..... poniżej -10 Temperatura zapłonu,°C.....powyżej 180
ZASTOSOWANIE	Jako składnik do wytwarzania sztywnych pianek poliuretanowych.