

ROKOPOL RF170

NAZWA CHEMICZNA	Polieter polioli, 2,2',2''-Nitrilotrietanol, propoksylowany
NUMER CAS	37208-53-0
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp 25°CCiecz barwy bursztynowej</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....500 – 520 (ASTM D4274-16, met.D)</p> <p>Liczba aminowa, mg KOH/g.....165 – 175 MB – 0022</p> <p>Woda, % (m/m).....max. 0,10 (ASTM D4672-18) Rozpuszczalnik: 5g kwasu benzooesowego+35 ml metanolu</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas*300 – 500 (ASTM D4878-15, met.A)</p> <p>* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa.....330</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml.....~1,060</p> <p>pH 10% roztworu (Me:H₂O)..... max. 10,5</p> <p>Temperatura zapłonu, °C.....powyżej 180</p> <p>Wyrób nie zawiera antyutleniaczy</p>
ZASTOSOWANIE	Rokopol RF170 jest używany jako składnik do produkcji sztywnych pianek poliuretanowych