

Rokopol M5020

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy, reaktywny polioksyalkilenotriol na bazie gliceryny
NUMER CAS	9082-00-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp 25°C.....jednorodna klarowna i ciecz</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....33 – 38..... ASTM D4274-16, met.D</p> <p>Woda, % (m/m).....max. 0,1.....ASTM D4672-12</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,1.....ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas*.....700 – 1000..... ASTM D4878-15, met.A</p>

* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy

DANE OGÓLNE

Masa cząsteczkowa, g/mol ~4850

Gęstość w temp. 25°C, g/ml..... ~1,02

Temperatura zapłonu, °C..... powyżej 200

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

ZASTOSOWANIE Do produkcji wysokoelastycznych (High Resilient) blokowych i formowanych pianek poliuretanowych i innych tworzyw poliuretanowych.