

Rokopol MH2000

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy, reaktywny polioksyalkilenol o zwiększonej funkcyjności
NUMER CAS	56449-05-9
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp 25°C.....ciecz wolna od zanieczyszczeń mechanicznych, mogąca opalizować</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g....28 – 31.....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*.....1200 – 1700.....ASTM D4878-15, met.A</p>

* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy

DANE OGÓLNE

Gęstość w temp. 25°C, g/ml..... ~1,028

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

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

ZASTOSOWANIE Reaktywny, wysoko funkcyjny polieter do produkcji wysokoelastycznych (High Resilience) pianek poliuretanowych.