

Rokopol vTec8911

**NAZWA
CHEMICZNA** Poliol polieterowy

NUMER CAS --

**WYMAGANIA
TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp 25°C.....ciecz wolna od zanieczyszczeń mechanicznych mogąca opalizować

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g....135 – 150..... ASTM D4274-11, met.D

Woda, % (m/m)..... max. 0,3.....ASTM D4672-12

Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,2.....ASTM D7253-06(2011),
błękit bromotymolowy

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas*450 – 650.....
ASTM D4878-15, met.A

* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy

DANE OGÓLNE

Gęstość w temp. 25°C, g/ml..... ~1,08

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

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

ZASTOSOWANIE Dedykowany do produkcji wiskoelastycznych pianek na bazie MDI.