

Rokopol vTec8050

**NAZWA
CHEMICZNA** Poliol polieterowy

NUMER CAS --

**WYMAGANIA
TECHNICZNE**

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

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....190 – 210.....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*.....350 – 600.....
ASTM D4878-15, met.A

* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy

DANE OGÓLNE

Gęstość w temp. 25°C, g/ml..... ~1,02

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

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

ZASTOSOWANIE

Specjalnie dedykowany do produkcji średnio twardych do bardzo twardych wiskoelastycznych pianek na bazie T80/20. Może być używany w kombinacji z Rokopolem M1170 do modyfikacji ilości otwartych komórek.