

ROKOPOL vTec8861

NAZWA CHEMICZNA Poliol polieterowy

NUMER CAS -

WYMAGANIA TECHNICZNE

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

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 110–125
(ASTM D4274-16, met. D)

Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,5
(ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)

Woda, % (m/m) max. 0,3
(ASTM D4672-18)

Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * 400 – 600
(ASTM D4878-15, met. A)

* parametr oznaczany na życzenie klienta

DANE INFORMACYJNE

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,07

Temperatura zapłonu, °C powyżej 200

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

ZASTOSOWANIE

Rokopol vTec8861 jest specjalnie przeznaczony do produkcji wiskoelastycznych pianek na bazie MDI.