

ROKOPOL vTec 8860

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	-
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ciecz wolna od zanieczyszczeń mechanicznych Liczba hydroksylowa, mg KOH/g110–125 (ASTM D4274-16, met. D) Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,3 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m) max. 0,3 (ASTM D4672-12) Lepkość dynamiczna 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 vTec 8860 jest specjalnie przeznaczony do produkcji wiskoelastycznych pianek na bazie MDI.