

ROKOPOL iCan 2850

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy, polioksyalkilenotriol na bazie gliceryny
NUMER CAS	31694-55-0
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna, klarowna ciecz; możliwa delikatna opalizacja poniżej 20°C Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 225 – 250 (ASTM D4274-16, met. D) Liczba kwasowa, mg KOH/..... max. 0,10 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m) max. 0,10 (ASTM D4672-18) Barwa w skali Hazena max. 50 (ASTM D1209-05(2019)) Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas* 180 – 280 (ASTM D4878-15, met. A)

* parametr oznaczany na życzenie klienta

DANE INFORMACYJNE**	Masa cząsteczkowa.....~700 Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,070 Temperatura zapłonu, °C powyżej 230 Zawartość Na ⁺ + K ⁺ , mg/l max. 5
----------------------------	--

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

**Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.

ZASTOSOWANIE	Do produkcji pianki montażowej jednoskładnikowej (OCF), piany 1,5K i 2K, klejów oraz innych tworzyw sztucznych.
---------------------	---