

ROKOPOL iCan 2850

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Простой полиэфирполиол, полиоксипропилендиол на базе глицерина

НОМЕР CAS 31694-55-0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C однородная, прозрачная жидкость

Гидроксильное число, мг KOH/г 225 – 250
(ASTM D4274-16, мет. D)

Кислотное число, мг KOH/..... макс. 0,10
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)

Вода, % (по массе).....макс. 0,10
(ASTM D4672-18)

Цвет по шкале Хазена макс. 50
(ASTM D1209-05(2019))

Динам. вязкость при темп. 25°C, мПас* 180 – 280
(ASTM D4878-15, мет. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

молекулярная масса.....~700

Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,070

Температура воспламенения, °C более 230

Содержание Na⁺ + K⁺, мг/л макс. 5

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

**Настоящие информационные данные не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензий.

ПРИМЕНЕНИЕ Для производства однокомпонентных монтажных вспененных материалов (OCF), вспененных материалов 1,5K и 2K, вспененных клеев и других пластмасс.