

ROKOPOL G700

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Простой полиэфирполиол, триол полиоксиалкиленовый на базе глицерина

НОМЕР CAS 25791-96-2

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/г..... 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* 220 – 270
(ASTM D4878-15, мет. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса..... ~700

Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,030

Температура воспламенения, °C более 230

Содержание Na+ + K+, мг/л макс.5

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ Для производства жесткого пенополиуретана, однокомпонентных вспененных материалов и других пластмасс