

ROKOPOL DE4020

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Простой полиэфирполиол, реактивный полиоксиалкиленовый пропиленгликоль

НОМЕР CAS 9003-11-6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C Жидкость не содержит загрязняющих веществ, опалесцирующих

Гидроксильное число, мг КОН/г..... 27 – 31
(ASTM D4274-16, мет. D)

Кислотное число, мг КОН/г..... макс. 0,1
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)

Вода, % (по массе)..... макс. 0,08
(ASTM D4672-18)

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

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас * 700 – 900
(ASTM D4878-15, мет. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Молекулярная масса..... ~4000

Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,02

Температура воспламенения, °C более 200

Содержание Na⁺ + K⁺, мг/л..... макс. 5

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

** Эти данные не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для рекламы.

ПРИМЕНЕНИЕ Для производства преполимеров и других полиуретановых пластиков, в том числе, для формованных пен и автомобильных элементов