

ROKOPOL FS3610

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в оксиалкиленовом триоле

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C Белая, непрозрачная жидкость

Гидроксильное число, мг KOH/г.....40 – 45 (ASTM D4274-16, мет. D)

Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-12)

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

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас..... 650 – 900 (ASTM D4878-15, мет.А)

Твердые вещества, % (по массе) * ~ 10 (MB – 0107)

* параметр, определенный по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Плотность при темп. 25°C г/мл ~ 1,025

Температура воспламенения, °C более 200

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

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

ПРИМЕНЕНИЕ Для производства эластичного, блочного пенополиуретана с повышенной жесткостью.