

ROKOPOL FS3645

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в
оксиалкиленовом триоле

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Гидроксильное число, мг КОН/г **идкость
23-30**
(ASTM D4274-16, мет. D)

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

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

Динамическая вязкость при температуре 25°C
мПа•с **3500 – 6000**
(ASTM D4878-15, мет.А)

Твердые вещества, % (по массе) * **44-46**
(MB-0107)

* параметр, определенный по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°C г/мл ~1,04

Температура воспламенения, °C более 200

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства эластичного, блочного пенополиуретана с
повышенной жесткостью.