

ROKOPOL FS3640

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в
оксиалкиленовом триоле

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°CБелая, непрозрачная
идкость
Гидроксильное число, мг КОН/г 25-30
(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 3000 – 5500
(ASTM D4878-15, мет.А)
Твердые вещества, % (по массе) * 39-41
(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.

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства эластичного, блочного пенополиуретана с
повышенной жесткостью.