

ROKOPOL FS3625

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в оксиалкиленовом триоле

НОМЕР CAS -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Гидроксильное число, мг KOH/г 34 – 38
(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°С, мПас..... 1300 – 1800
(ASTM D4878-15, мет.А)

Твердые вещества, % (по массе) * ~ 25
(MB – 0107)

* параметр, определенный по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°С г/мл ~ 1,03

Температура воспламенения, °С более 200

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ Для производства эластичного, блочного пенополиуретана с повышенной жесткостью.