

ROKOPOL MS5225

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в реактивном оксиалкиленовом триоле

НОМЕР CAS -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Гидроксильное число, мг КОН/г 25– 29
(ASTM D4274-16, мет. D)

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

Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,06
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)

Динамическая вязкость при темп. 25°С, мПас..... 1800 – 2400
(ASTM D4878-15, мет.А)

Твердые вещества, % (по массе) * 24 – 26
(MB – 0107)

* параметр, определенный по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°С г/мл~ 1,030

Температура воспламенения, °С более 200

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ Для производства блоков и формованных эластичных пенополиуретанов типа High Resilience – высокоэластичных.