

ROKOPOL MS5215

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 KOH/г 29 – 32 (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, мПа•с1200 – 1500 (ASTM D4878-15, мет.А) Твердые вещества, % (по массе) *~ 15 (MB – 0107) * параметр, определенный по желанию клиента
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при темп. 25°C г/мл ~ 1,025 Температура воспламенения, °С более 200 <u>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</u>
ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства блоков и формованных эластичных пенополиуретанов типа High Resilience – высокоэластичных.