

Rokopol MS5225

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в реактивном оксиалкиленовом триоле
НОМЕР CAS	57913-80-1
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....белая, непрозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г....25 – 29..... ASTM D4274-11, мет. D</p> <p>Вода, % (по массе)..... макс. 0,08..... ASTM D4672-12</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,06.....ASTM D7253-06(2011), бромтимоловый синий</p> <p>Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас*...1800 – 2400 ASTM D4878-15, мет. А</p> <p>* - параметр определяется по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<p>Твердые вещества, % (по массе)..... ~24-26</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл..... ~1,03</p> <p>Температура воспламенения, °C..... более 200</p> <p>Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства блоков и формованных эластичных пенополиуретанов типа High Resilience – высокоэластичных.