

ROKOPOL MH2012

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в реактивном оксиалкиленовом простом полиэфирполиоле
НОМЕР CAS	-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C Белая, непрозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г..... 27-30 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-12)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г..... макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас..... 1500 – 2500 (ASTM D4878-15, мет.А)</p> <p>Твердые вещества, % (по массе) * ~ 12 (MB – 0107) * параметр, определенный по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Плотность при темп. 25°C г/мл ~ 1,03</p> <p>Температура воспламенения, °C более 200</p> <p><u>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</u></p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства блоков и формованных эластичных пенополиуретанов типа High Resilience – высокоэластичных.