

ROKOPOL MH2016

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в реактивном оксиалкиленовом простом полиоле

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C Белая,
непрозрачная жидкость
Гидроксильное число, мг KOH/г.....25 - 28
(ASTM D4274-16, мет. D)
Кислотное число, мг KOH/г..... макс. 0,1
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
Вода, % (по массе).....макс. 0,2
(ASTM D4672-18)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас*..... 1700 – 2700
(ASTM D4878-15, мет.А)

* параметр определяется по запросу

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ***

Плотность при темп. 25°C г/мл ~ 1,029
Температура воспламенения, °C >200
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

*** Эти сведения не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензии.

ПРИМЕНЕНИЕ

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