

## ROKOPOL MH2012

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в реактивном оксиалкиленовом простом полиэфирполиоле

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C ..... Белая,  
непрозрачная жидкость  
Гидроксильное число, мг KOH/г..... 27-30  
(ASTM D4274-16, мет. D)  
Вода, % (по массе).....макс. 0,08  
(ASTM D4672-18)  
Кислотное число, мг KOH/г..... макс. 0,1  
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)  
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас..... 1500 – 2500  
(ASTM D4878-15, мет.А)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ\*\*\*

Плотность при темп. 25°C г/мл ..... ~ 1,03  
Температура воспламенения, °C ..... более 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.