

# ROKOPOL FS3610

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в оксиалкиленовом триоле

**НОМЕР CAS** -

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C ..... Белая, непрозрачная жидкость

Гидроксильное число, мг KOH/г.....40 – 45  
(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, мПас..... 650 – 900  
(ASTM D4878-15, мет. A)

Твердые вещества, % (по массе) \* ..... ~ 10  
(MB – 0107)

\* параметр, определенный по желанию клиента

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Плотность при темп. 25°C г/мл ..... ~ 1,025

Температура воспламенения, °C ..... более 200

Изделие содержит антиокислители без BHT.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для производства эластичного, блочного пенополиуретана с повышенной жесткостью.