

# ROKOPOL FS3645

## ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в  
оксиалкиленовом триоле

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Гидроксильное число, мг КОН/г ..... **идкость  
23-30**  
(ASTM D4274-16, мет. D)

Вода, % (по массе) ..... **макс. 0,08**  
(ASTM D4672-12)

Кислотное число, мг КОН/г ..... **макс 0,1**  
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)

Динамическая вязкость при температуре 25°C  
мПа•с ..... **3500 – 6000**  
(ASTM D4878-15, мет.А)

Твердые вещества, % (по массе) \* ..... **44-46**  
(MB-0107)

\* параметр, определенный по желанию клиента

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°C г/мл ..... ~1,04  
Температура воспламенения, °C ..... более 200  
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства эластичного, блочного пенополиуретана с  
повышенной жесткостью.