

ROKOPOL FS3610

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в оксиалкиленовом триоле

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C Белая, непрозрачная жидкость
	Гидроксильное число, мг КОН/г..... 40 – 45 (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 темп. 25°C, мПас..... 650 – 900 (ASTM D4878-15, мет. А)
	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
<u>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</u>	

**Настоящие информационные данные не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензий.

ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства эластичного, блочного пенополиуретана с повышенной жесткостью.
-------------------	---