

ROKOPOL FS3615

ХИМИЧЕСКОЕ Дисперсия **НАЗВАНИЕ** оксиалкиленовом триоле

стирол-акрилонитрил

R

(MB - 0107)

HOMEP CAS

ТЕХНИЧЕСКИЕ **ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C Белая, непрозрачная жидкость (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....... 800 – 1200 (ASTM D4878-15, мет.А) Твердые вещества, % (по массе) * ~ 15

* параметр, определенный по желанию клиента

сополимера

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°C г/мл ~ 1,025 Температура воспламенения, °С более 200 Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства эластичного, блочного пенополиуретана с повышенной жесткостью.