

ROKOPOL RF2000

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол, полиоксиалкиленовый многоатомный спирт
НОМЕР CAS	56449-05-9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C..... однородная, прозрачная жидкость Гидроксильное число, мг КОН/г 160 – 170 (ASTM D4274-16, мет. D) Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,10 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Вода, % (по массе).....макс. 0,10 (ASTM D4672-18) Цвет по шкале Хазена макс. 90 (ASTM D1209-05(2019)) Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас * 500 – 700 (ASTM D4878-15, мет. A) * параметр, определяемый по желанию клиента
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Молекулярная масса..... ~2000 Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,035 Температура воспламенения, °C более 260 Изделие содержит антиокислители без ВНТ.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства эластичного пенополиуретана в качестве присадки, повышающей твердость пены, а также для других пластмасс