

ROKOPOL RF2000

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