

ROKOPOL GS484

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол на базе глицерина и сахарозы
НОМЕР CAS	-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C однородная, прозрачная жидкость от жёлтого до коричневого цвета Гидроксильное число, мг KOH/г 465 – 505 (ASTM D4274-16, мет.D) Вода, % (по массе)..... макс. 0,1 (ASTM D4672-18) Кислотное число, мг KOH/г..... макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа*.... 6 500 – 10 000 (ASTM D4878-15, мет.A) * - параметр определяется по желанию клиента
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,10 Температура воспламенения, °C..... ~ 200 Изделие содержит антиокислители без ВНТ.
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokopol GS484 - полиол для общего использования в системах жесткой пены, например, в производстве распыляемых изоляционных систем, сэндвич-панелей, пенополиуретановых блоков.