

ROKOPOL RF475

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол, полиоксиалкиленовый многоатомный спирт
НОМЕР CAS	-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25 °С однородная жидкость, желтого до коричневого цвета Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-12) Гидроксильное число, мг KOH/г 450 – 490 (ASTM D4274-16, мет.D) Кислотное число, мг KOH/г...../.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Динамическая вязкость при темп. 25°С, мПас* .. 11000 – 22000 (ASTM D4878-15, мет.A) * - параметр определяется по желанию клиента
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при темп. 25°С г/мл ~ 1,09 Температура воспламенения, °С более 200 Изделие содержит антиокислители без ВНТ.
ПРИМЕНЕНИЕ	Рокорол RF475 это высоко функциональный полиол для общего использования в системах жесткой пены, например, в производстве распыляемых изоляционных систем, сэндвич- панелей, пенополиуретановых блоков.