

ROKOPOL iPol S

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Полимерный полиол, полимерная дисперсия в реактивном полиэфирполиоле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C Однородная жидкость белого цвета

Гидроксильное число, мг KOH/г..... 40-46
(ASTM D4274-16, мет. D)

Кислотное число, мг KOH/г..... макс. 0,2
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)

Вода, % (по массе)..... макс. 0,1
(ASTM D4672-18)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа*..... 1500 – 2000
(ASTM D4878-15, мет. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса..... ~4850

Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,06

Температура воспламенения, °C >200

Изделие содержит антиокислители без BHT.

ПРИМЕНЕНИЕ Rokopol® iPol S является полиолом, предназначенным для производства высококачественного высокоэластичного пенополиуретана (HR).