

ROKOPOL iPoI

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Полимерный полиол, полимерная дисперсия в реактивном полиэфирполиоле.

НОМЕР CAS -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Гидроксильное число, мг KOH/г..... 47-52
(ASTM D4274-16, мет. D)

Кислотное число, мг KOH/г..... макс. 0,1
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)

Вода, % (по массе)..... макс. 0,1
(ASTM D4672-12)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа*..... 2500 – 4500
(ASTM D4878-15, мет. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса..... ~4850

Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,05

Температура воспламенения, °C более 220

Изделие содержит антиокислители без BHT.

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokopol iPoI является специальным полиолом, предназначенным для производства высококачественного высокоэластичного пенополиуретана «HR». Может также использоваться для производства блочных пен SMHR, при небольшом уровне присадок для придания негорючести