

Продукт был создан в рамках проекта исследований и разработок, софинансируемого Европейским Союзом из Европейского фонда регионального развития.

ROKOPOL iFlex N30

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Простой полиэфирполиол на основе возобновляемого сырья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°CОднородная,
прозрачная жидкость
Гидроксильное число, мг KOH/г46 – 50
(ASTM D4274-23, мет. D)
Кислотное число, мг KOH/гмакс. 0,1
(ASTM D7253-22, бромтимоловый синий)
Вода, % (по массе)макс. 0,1
(ASTM D4672-24)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас*750 – 1050
(ASTM D4878-23, мет. A)

* параметр определяется по запросу

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Плотность при темп. 25°C, г/мл~1,020
Температура воспламенения, °C >250
Изделие содержит антиокислители без BHT.

** Эти сведения не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства эластичных пенополиуретанов в широком диапазоне плотности с высокой стойкостью к повышенным температурам (scorch).