

ROKOPOL F3600

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэфирный полиол, статический блоксополимер окиси этилена и окиси пропилена на базе глицерина

НОМЕР CAS

9082-00-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C Однородная осветленная
Гидроксильное число, мг KOH/г 45 – 50
(ASTM D4274-16, met. D)
Вода, % (по массе) макс. 0,1
(ASTM D4672-12)
Кислотное число, мг KOH/г макс. 0,1
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
Динамическая вязкость
при температуре 25°C, мПас* 540 – 620
(ASTM D4878-15, met. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса ~3600
Плотность при темп. 25°C г/мл ~1,02
Температура воспламенения, °C более 250
Содержание Na⁺ + K⁺, мг/л макс. 5
Изделие содержит антиокислители без BHT.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства эластичных пенополиуретанов с широким диапазоном плотностей и большой стойкостью к «scorch».