

ROKOPOL M6010

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Полиэфирполиол, полиоксиалкилентриол на базе глицерина

НОМЕР CAS 9082-00-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C Однородная осветленная
иждкость
Гидроксильное число, мг КОН/г27 – 29
(ASTM D4274-16, met. D)
Вода, % (по массе)макс. 0,10
(ASTM D4672-12)
Цвет по шкале Хазена макс. 50
(ASTM D1209-05(2019))
Кислотное число, мг КОН/гмакс. 0,10
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
Динамическая вязкость
при температуре 25°C, мПас* 1050 – 1250
(ASTM D4878-15, met. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса ~6000
Плотность при темп. 25°C г/мл~1,020
Точка помутнения °C 62 – 70
Температура воспламенения, °C более 200
Внешний вид при температуре ниже 25 ° C . может opalesce
Содержание ненасыщенных соединений, meq/г ~ 0,08
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ Для производства высокоэластичного (High Resilient) блочного и формованного пенополиуретана и других пластмасс.