

ROKOPOL DE2020

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэфирный полиол, реактивный полиоксиалкиленпропиленгликоль

НОМЕР CAS

53637-25-5, 9003-11-6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°Cjednorodna, klarowna ciecz
 Гидроксильное число, мг KOH/г.....53-59
 (ASTM D4274-16, met. D)
 Кислотное число, мг KOH/г..... max. 0,1
 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)
 Вода, % (по массе)..... max. 0,1
 (ASTM D4672-18)
 Цвет по шкале Хазенаmax. 50
 (ASTM D1209-05(2019))
 (ASTM D4672-18)
 Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа* 280-400
 (ASTM D4878-15, met. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса.....~2000
 Плотность при темп. 25°C, г/мл.....~1,024
 pH (w rozpuszczalniku izopropanol - woda).....< 7,0
 Содержание Na + K +, мг/лmax.5
 Температура воспламенения, °C..... более 200

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства форполимеров и других полиуретановых пластиков, включая формованные пенопласты и автомобильную промышленность.