

Rokopol RF475

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Полиэфирный полиол, полиоксиалкиленовый многоатомный спирт
НОМЕР CAS	52625-13-5, 9051-51-8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25 °C однородная жидкость, желтая до коричневой</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г.... 450 – 490..... ASTM D4274-11, мет. D</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,1.....ASTM D4672-12</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,1.....ASTM D7253-06(2011), бромтимоловый синий</p> <p>Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас* 11000 – 22000..... ASTM D4878-15, мет. A</p> <p>* - параметр определяется по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл..... ~1,09</p> <p>Температура воспламенения, °C..... более 200</p> <p>Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Высоко функциональный полиол для общего использования в системах жесткой пены, например, в производстве распыляемых изоляционных систем, сэндвич-панелей, пенополиуретановых блоков.