

Rokopol RF151V

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Полиэфирный полиол, пропоксированное основание Маниха
НОМЕР CAS	--
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25 °Cжидкость, оранжевая до коричневой</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г... .. 440 - 480... ASTM D4274-11, мет. D</p> <p>Вода, % (по массе)... макс. 0,1.....ASTM D4672-12</p> <p>Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас* 5000 – 12 000..... ASTM D4878-15, мет. A</p>

* - параметр определяется по желанию клиента

ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл..... ~1,06</p> <p>Температура воспламенения, °C..... более 150</p> <p>Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.</p>
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Высоко реактивный полиол, содержащий ароматический амин, используется в производстве распыляемых изоляционных систем и систем для сэндвич-панелей непрерывным методом. Жесткие пенополиуретаны, полученные на основе этого полиола, характеризуются однородной мелкой клеточной структурой и высоким содержанием закрытых ячеек. Использование Rokopol RF151V позволяет уменьшить доли антипиренов и катализатора в производстве систем жесткого пенополиуретана.</p>
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------