

Rokopol vTec8020

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Полиэфирный полиол

НОМЕР CAS --

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп 25 °Cжидкость без механических загрязнений, может быть опалесцирующей
Гидроксильное число, мг КОН/г.... 177 – 193..... ASTM D4274-11, мет. D
Вода, % (по массе)...макс. 0,2.....ASTM D4672-12
Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,2.....ASTM D7253-06(2011),
бромтимоловый синий
Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас*.....200 – 400 ASTM D4878-15, мет. A

* - параметр определяется по желанию клиента

ОБЩИЕ ДАННЫЕ Плотность при темп. 25°C, г/мл..... ~1,02
Температура воспламенения, °C..... более 200
Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ Предназначен для производства вискоэластичного пенополиуретана на основе изоцианатов T80/20. Может быть использован вместе с Rokopol M1170 для оптимизации времени возвращения и содержимого открытых ячеек.

Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте. Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по назначению должны быть проверены перед его использованием. Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем.

PCC Rokita SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

www.pcc.rokita.pl