

SyncoPol EA320

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэфирный полиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид прозрачная жидкость

Гидроксильное число, мг КОН/г 325–375
ASTM D4274

Содержание воды, %(m/m.) макс. 0,10
ASTM D4672

Вязкость (при 60°C), сПз.....90–160

Цвет (Pt-Co).....макс. 100
ASTM D4890

Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 2,0
ASTM D4662

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

SyncoPol EA320 это ароматический гидроксильрованный полиэфирный полиол. Его уникальные характеристики придают пенам, составленным с использованием этого полиола, антипиреновые свойства и способствуют низкому уровню образования дыма. Низкая вязкость EA320 обеспечивает хорошую технологичность.

Главные области применения:

- Рекомендуется для использования в целом ряду систем жёсткой пены, таких как распыляемые пены,
- пены в виде блоков слоистого пластика и т. д.