

ROKOPOL vTec8861

**ХИМИЧЕСКОЕ
НАЗВАНИЕ**

Простой полиэфирполиол

НОМЕР CAS

-

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C жидкость без
механических примесей
Гидроксильное число, мг KOH/г 110–125
(ASTM D4274-16, мет. D)
Кислотное число, мг KOH/г макс. 0,5
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
Вода, % (по массе) макс. 0,3
(ASTM D4672-18)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас * 400 – 600
(ASTM D4878-15, мет. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,07
Температура воспламенения, °C более 200
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokopol vTec8861 специально предназначен для производства
вiskoэластичного пенополиуретана на основе MDI.