

## ROKESTER 2430

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25 °С ..... Однородная жидкость,  
бесцветная до соломенной  
(визуально)

Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 230 – 250  
(PN-EN ISO 2554:2001)

Кислотное число, мг KOH/г ..... 1,60 – 2,00  
(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)

Вода, % (по массе) ..... макс. 0,15  
(EN ISO 760:2001)

Динамическая вязкость при темп. 25°С, мПас ..... 8000 – 12000  
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 80)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ\*

Функциональность ..... 2

Плотность при темп. 25°С, г/мл ..... ~1,23

\* Эти сведения не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензии.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Ароматический сложный полиэфирполиол, предназначенный для производства жестких пенополиуретанов методом непрерывного ламинирования.