

## ROKESTER 1711

**ХИМИЧЕСКОЕ  
НАЗВАНИЕ**

Сложный полиэфирполиол

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C ..... вязкая жидкость  
(визуально)

Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 185-195  
(PN-EN ISO 2554:2001)

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Кислотное число, мг KOH/г ..... 1,00-1,50  
(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)

Вода, % (по массе)..... макс. 0,10  
(PN-ISO 760:2001)

Динамическая вязкость при темп. 25°C мПас ..... 2500 – 3500  
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 220)

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

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

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Алифатико-ароматический сложный полиэфирполиол, предназначенный для производства однокомпонентных пенополиуретанов (OCF) и PIR пены.