

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.