

ROKESTER 2620

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C **жидкость без механических примесей**
(визуально)

Гидроксильное число, мг KOH/г **240 – 260**
(PN-EN ISO 2554)

Кислотное число, мг KOH/г **2,10 – 2,60**
(PN-EN ISO 2114, растворитель: ацетон)

Вода, % (по массе) **макс. 0,15**
(PN ISO 760, растворитель: метанол + хлороформ 1+3 (по объему))

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас **2500 – 4500**
(PN-EN ISO 3219, конус № 4, об./мин 220)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Ароматический сложный полиэфирполиол для использования во вспененных PUR/PIR.