

ROKESTER 3164.01

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Гидроксильное число, мг KOH/г 280 – 315
(PN-EN ISO 2554:2001)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кислотное число, мг KOH/г 1,0 – 2,0
(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)

Вода, % (по массе).....макс. 0,15
(PN-ISO 760:2011)

Динамическая вязкость при темп. 25°C мПас 1500 – 4500
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 250)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*

Плотность при темп. 25°C, г/мл~1,23

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokester 3164.01 представляет собой высокоэффективный полиол с низкой вязкостью общего назначения в системах жесткого пенополиуретана.