

ROKESTER 2421

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C..... однородная жидкость,
соломенного до желтого цвета
(визуально)

Гидроксильное число, мг KOH/г240 – 255
(PN-EN ISO 2554:2001)

Кислотное число, мг KOH/г1,50 – 2,30
(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)

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

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас3500 – 4000
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 180)

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

Ароматический сложный полиэфирполиол для использования во вспененных PUR/PIR.