

ROKESTER 2402.01

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Гидроксильное число, мг KOH/г 230 – 250
(PN-EN ISO 2554:2001)

Кислотное число, мг KOH/г 1,50 – 2,50
(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)

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

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас макс. 5000
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 160).

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ *

Плотность при темп. 25°C, г/мл~1,23
Температура воспламенения, °C.....179

*Настоящие информационные данные не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензий.

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokester 2402.01 - специальный полиэфирный полиол,
предназначенный для использования в пенополиуретанах
PUR/PIR.