

## ROKESTER 3110

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C ..... однородная жидкость  
(визуально)  
Гидроксильное число, мг KOH/г .....300-330  
(PN-EN ISO 2554:2001)  
Кислотное число, мг KOH/г .....2-3  
(PN-EN ISO 2114:2005, Растворитель: ацетон)  
Вода, % (по массе) .....макс. 0,15  
(PN-ISO 760:2001)  
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас .....2000-3000  
(PN-EN ISO 3219:2000, конус №2, об/мин 80)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ\*

Функциональность .....2  
Плотность при темп. 25°C, г/мл ..... ~1,24

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

Rokester 3110 - ароматический полиэфирный полиол, предназначенный для производства жестких пенополиуретанов методом ламинирования.