

# ROKESTER 2600

## ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C ..... лепка цеч,  
Сломкова-ду-Оливковой  
(визуально)

Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 250 – 270  
(PN-EN ISO 2554:2001)

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

Вода, % (по массе) ..... макс. 0,10  
(PN ISO 760:2001)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас ..... 2500 – 4500  
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об./мин 180)

## 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

является ароматическим сложным полиэфирполиолом, предназначенным для производства однокомпонентных пенополиуретанов.