

## ROKESTER DP 1952.14

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

ароматический сложный полиэфирполиол

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C ..... однородная жидкость,  
бесцветная до соломенной  
(визуально)

Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 185 – 215  
(PN-EN ISO 2554:2001)

Кислотное число, мг KOH/г ..... 2,00 – 3,00  
(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. 7000  
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об./мин 150)

### 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

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