

Rokester 2600

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

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

Кислотное число, мг KOH/г **макс. 1,00**
(PN-EN ISO 2114, растворитель: ацетон)

Вода, % (по массе) **макс. 0,10**
(PN ISO 760, растворитель: метанол + хлороформ 1+3 (по объему))

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Функциональность **2**

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokester 2600 является ароматическим сложным полиэфирполиолом, предназначенным для производства однокомпонентных пенополиуретанов.