

ROKESTER 2430

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25 °С **Однородная жидкость,
бесцветная до соломенной**
(визуально)

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

Кислотное число, мг KOH/г **1,6 – 2,0**
(PN-EN ISO 2114, растворитель: ацетон)

Вода, % (по массе) **макс. 0,15**
(EN ISO 760, растворитель:
метанол+хлороформ 1+3(по объему))

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас **8000 – 12000**
(PN-EN ISO 3219, конус № 4, об/мин 80)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Функциональность **2**

Плотность при темп. 25°C, г/мл **~1,23**

ПРИМЕНЕНИЕ

Ароматический сложный полиэфирполиол, предназначенный для производства жестких пенополиуретанов методом непрерывного ламинирования.