

ROKESTER 2402.02

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Гидроксильное число, мг KOH/g **230 – 250**
(PN-EN ISO 2554)
Кислотное число, мг KOH/g **0,60 – 1,00**
(PN-EN ISO 2114, растворитель: ацетон)
Вода, % (по массе)..... **макс. 0,15**
(PN - ISO 760, растворитель: метанол + хлороформ 1+3 (по объему))
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас **макс. 5000**
(PN-EN ISO 3219, конус № 4, об/мин 160).

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokester 2402.02 - специальный полиэфирный полиол, предназначенный для использования в пенополиуретанах PUR/PIR.