

ROKESTER 3164.01

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Сложный полиэфирполиол
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C однородная жидкость, бесцветная до соломенного цвета (визуально)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Гидроксильное число, мг KOH/г 280 – 315 (PN-EN ISO 2554)
	Кислотное число, мг KOH/г 1,0 – 2,0 (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 1500 – 4500 (PN-EN ISO 3219, конус № 4, об/мин 220)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,23
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokester 3164.01 представляет собой высокоэффективный полиол с низкой вязкостью общего назначения в системах жесткого пенополиуретана.