

ROKESTER DP 1950.03

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 КОН/г 180 – 200 (PN-EN ISO 2554)
	Кислотное число, мг КОН/г 2,00 – 3,00 (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 4000 - 5500 (PN-EN ISO 3219, конус № 4, об/мин 150).
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,23
ПРИМЕНЕНИЕ	Ароматический сложный полиэфирполиол для использования во вспененных PUR/PIR.