

Rokester 3110

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C **однородная жидкость**
(визуально)

Гидроксильное число, мг KOH/г **300 – 330**
(PN-EN ISO 2554)

Кислотное число, мг KOH/г **2 – 3**
(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 **2000 – 3000**
(PN-EN ISO 3219)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Функциональность **2**

Плотность при темп. 25°C, г/мл **~1,2**

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokester 3110 - ароматический полиэфирный полиол,
предназначенный для производства жестких
пенополиуретанов методом ламинирования