

ROKESTER DP NV 2416.02

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C однородная жидкость,
бесцветная до соломенной
(визуально)

Гидроксильное число, мг KOH/г 240 – 260
(PN-EN ISO 2554:2001)

Кислотное число, мг KOH/г 1,90 – 2,40
(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)

Вода, % (по массе) макс. 0,15
(PN-ISO 760:2001)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас 1000 – 3000
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об./мин 300)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*

Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,23

* Эти сведения не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Ароматический полиэфирный полиол для производства пенополиуретанов PUR/PIR.