

ROKESTER DP NV 2402.01

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C однородная
жидкость, от бесцветного до соломенного цвета
(визуально)
Гидроксильное число, мг KOH/г 230 – 250
(PN-EN ISO 2554:2001)
Кислотное число, мг KOH/г 1,50 - 2,50
(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)
Вода, % (по массе)..... макс. 0,15
(PN - ISO 760:2001)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПасmax. 5000
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 180)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*

Плотность при темп. 25°C, г/мл~1,23

*Настоящие информационные данные не являются
техническими требованиями и не могут быть основанием для
претензий.

ПРИМЕНЕНИЕ

Специализированный полиэфирный полиол, предназначенный
для Применение в пенополиуретанах PUR/PIR.