

ROKESTER DP 3133.01

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C жидкость
без механических примесей,
от соломы до оливок (визуально)

Гидроксильное число, мг KOH/г 280 – 320
(PN-EN ISO 2554:2001)

Кислотное число, мг KOH/г 1,00 – 2,00
(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)

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

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас 2000 – 4500
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об./мин 200)

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

Polyester polyol characterised by high functionality and low viscosity, intended for general use in rigid polyurethane foam systems.