

ROKESTER DP 1720.01

ХИМИЧЕСКОЕ
НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C вязкая жидкость

(визуально)

Гидроксильное число, мг КОН/г 160 – 180

(PN-EN ISO 2554:2001)

Кислотное число, мг КОН/г2,0 – 3,0

(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)

Вода, % (по массе)...... макс. 0,10

(PN - ISO 760:2001)

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас1500 – 2100

(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 450)

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

Алифатико-ароматический полиэфирный полиол,

предназначенный для производства однокомпонентных

пенополиуретанов (OCF).