

ROKOPOL iCan 2812

**ХИМИЧЕСКОЕ
НАЗВАНИЕ**

Простой полиэфирполиол

НОМЕР CAS

25791-96-2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C.....	однородная, прозрачная жидкость
Гидроксильное число, мг КОН/г	105 – 115 (ASTM D4274-16, мет. D)
Кислотное число, мг КОН/.....	макс. 0,10 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)
Вода, % (по массе).....	макс. 0,10 (ASTM D4672-18)
Цвет по шкале Хазена	макс. 50 (ASTM D1209-05(2011))
Динам. вязкость при темп. 25°C, мПас*	200 – 550 (ASTM D4878-15, мет. A)

* параметр, определяемый по желанию клиента

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Плотность при темп. 25°C, г/мл	~1,01
Температура воспламенения, °C	более 200
Содержание Na ⁺ + K ⁺ , мг/л	макс. 5
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.	

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Простой полиэфирполиол предназначен для производства однокомпонентных вспененных материалов (OCF).