

## БИОН™ Polyol X-0002

Biodegradable Polymers

Cargill Industrial Bio-Products

### Описание материалов:

Bio-based polyol for use in polyurethanes.

Главная Информация			
Характеристики	Биоразлагаемый Содержание возобновляемых ресурсов		
Используется	Пена		
Метод обработки	Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1298
Кислотный номер <sup>1</sup>	0.80	mg KOH/g	Internal Method
Цвет Gardner-ГВС	< 2.00		ASTM D1544
Молекулярный вес	1500		Internal Method
Содержание воды	1600	ppm	ASTM E2092
Точка вспышки-PMCC	> 100	°C	ASTM D93
Hydroxyl Value <sup>2</sup>	117	mg KOH/g	ASTM E1899-97
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Срок годности			
38°C	52	wk	
46°C	26	wk	
Терморегулирующая вязкость (25°C)	5000	cP	ASTM D2196

NOTE	
1.	AOCS CD 3d-63
2.	Hydroxyl Type: 100% secondary, Known Structure

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

### Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

