

BIOH™ Polyol X-0500

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 ³	ASTM D1298
Кислотный номер ¹	0.30	mg KOH/g	Internal Method
Цвет Gardner ²	< 1.00		Internal Method
Молекулярный вес ³	1700		Internal Method
Содержание воды	500	ppm	ASTM E1064-04A
Точка вспышки	> 130	°C	ASTM D93
Функциональность-Рассчитано	2.00		
Hydroxyl Value ⁴	56.0	mg KOH/g	ASTM E1899-97
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость ⁵ (25°C)	4500	cP	ASTM D2196

NOTE	
1.	AOCS CD 3d-63
2.	AOCS Td Ia-64
3.	Vapor Phase Osmometry
4.	Hydroxyl Type: 100% secondary, Known Structure
5.	(8B)

* 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

