

## Ultramid® C33L 01

Polyamide 66/6 Copolymer

BASF Corporation

### Описание материалов:

Ultramid C33L 01 is an intermediate viscosity, copolymer 6/66. Its lower melting point than standard PA6 is advantageous for coextrusion with temperature sensitive polymers like EVOH. It conforms to FDA requirements including, 21 CFR 177.1500,EU Directive 2002/72/EC, the German BfR recommendation "X Polyamide", 1.6.1998 or legislations for other countries will be provided on request.

#### Applications

Typical applications include production of multilayer film and nonsymetric blown film with reduced curl.

Главная Информация	
Добавка	Смазка
Характеристики	Сополимер
	Приемлемый пищевой контакт
	Смазка
	Средняя вязкость
Используется	Пленка
	Многослойная пленка
Рейтинг агентства	BfR пищевой контакт, неуказанный рейтинг
	EC 1907/2006 (REACH)
	EC 2002/72/EC
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1500
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка
	Кокэкструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Видимая плотность	0.70	g/cm <sup>3</sup>	
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	11	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	3.2	%	
Номер вязкости (96% H2SO4 (Sulphuric Acid))	195	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307
Moisture Content	< 0.080	%	ISO 15512

Относительная вязкость-1% в 96% серной кислоты	3.30		ISO 307
Форма гранул	cylindrical		
Pellet Size	2.00 to 2.50	mm	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	196	°C	ISO 3146

\* 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



WeChat