

## Ultramid® C33 LN

Polyamide 66/6 Copolymer

BASF Corporation

### Описание материалов:

Ultramid® C33 LN is a copolyamide 6/66 grade of intermediate viscosity for the production of multilayer film. Its lower melting point than standard PA 6 is advantageous for coextrusion with temperature sensitive polymers like EVOH.

Главная Информация			
Добавка	Смазка Нуклеативный агент		
Характеристики	Смазка Средняя вязкость Ядро		
Используется	Пленка Многослойная пленка		
Рейтинг агентства	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		
Метод обработки	Кокструзия Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Видимая плотность	0.78	g/cm <sup>3</sup>	
Поглощение воды			
Saturation, 23°C	11	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	3.2	%	
Номер вязкости	187 to 203	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307
Извлечение <sup>1</sup>	< 0.8	%	ISO 6427
Moisture Content	< 0.080	%	ISO 15512
Относительная вязкость-1% в 96% серной кислоты	3.19 to 3.41		ISO 307
Класс пленки	1.00 to 3.00		Internal Method

Смазка	250 to 550	mg/kg	Internal Method
Нуклеативный агент	250 to 550	mg/kg	
Форма гранул	Round		
Pellet Size	2.00 to 2.50	mm	
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура плавления (DSC)	195 to 197	°C	ISO 3146

#### NOTE

1. chips not ground, 16 hr

\* 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