

Ultramid® C33 L

Polyamide 66/6 Copolymer

BASF Corporation

Описание материалов:

Ultramid® C33 L is a lubricated copolyamide 6/66 grade of intermediate viscosity for the production of multilayer film and monofilaments. Ultramid® C33 L is well suited for the production of nonsymmetric blown film with reduced curl. Its lower melting point than standard PA 6 is advantageous for coextrusion with temperature sensitive polymers like EVOH.

Главная Информация	
Добавка	Смазка
Характеристики	Смазка
	Средняя вязкость
Используется	Пленка
	Мононити
	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	Выдувная пленка
	Кокструзия
	Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.78	g/cm ³	
Поглощение воды			
	Saturation, 23°C	11	%
	Equilibrium, 23°C, 50% RH	3.2	%
Номер вязкости	187 to 203	cm ³ /g	ISO 307
Извлечение ¹	< 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

Форма гранул	Round		
Pellet Size	2.00 to 2.50	mm	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
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

