

Ultramid® C33

Polyamide 66/6 Copolymer

BASF Corporation

Описание материалов:

Ultramid® C33 is a copolyamide 6/66 grade of intermediate viscosity for the production of multilayer film and monofilaments. Ultramid® C33 is well suited for the production of nonsymetric 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	
Характеристики	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 Кокэструзия 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
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

