

Ultramid® B40

Polyamide 6

BASF Corporation

Описание материалов:

Ultramid® B40 is a polyamide 6 grade of high viscosity that is well suited for the production of blown and cast film and monofilaments.

Главная Информация	
UL YellowCard	E41871-233709
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт
	Высокая вязкость
	Маслостойкий
Используется	Литая пленка
	Пленка
	Мононити
Рейтинг агентства	VfR 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
	Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12 to 1.15	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.78	g/cm ³	
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	9.5	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.6	%	
Номер вязкости (96% H ₂ SO ₄ (Sulphuric Acid))	240 to 260	cm ³ /g	ISO 307
Извлечение	< 0.6	%	ISO 6427
Moisture Content	< 0.060	%	ISO 15512
Относительная вязкость-1% в 96% серной кислоты ¹	3.89 to 4.17		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)	220	°C	ISO 3146

NOTE

1. calculated by Huggins method

* 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

