

Ultramid® B40 LN

Polyamide 6

BASF Corporation

Описание материалов:

Ultramid® B40 LN is a polyamide 6 grade of high viscosity that is well suited for the production of blown and cast film. Clarity and thermoformability are enhanced by the incorporation of nucleating and slip agent.

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент (от 250 до 550 ppm) Скольжения (от 250 до 550 ppm)
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокая вязкость Ядро Маслостойкий Комбинация
Используется	Литая пленка 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 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

