

## Ultramid® B36 LN 01

Polyamide 6

**BASF Corporation** 

## Описание материалов:

Ultramid B36 LN 01 is a PA6 grade intermediate to high viscosity that is well suited for the production of cast and blown film. Clarity and thermoformability are enhanced by the incorporation of nucleating and slip agent.

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент
	Комбинация
Характеристики	Средняя вязкость
	Ядро
	Маслостойкий
	Комбинация
Используется	Литая пленка
	Пленка
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка
	Литая пленка
	Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12 to 1.15	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Видимая плотность	0.70	g/cm <sup>3</sup>	
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	9.5	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.6	%	
Номер вязкости (96% H2SO4 (Sulphuric			
Acid))	218	cm³/g	ISO 307
Moisture Content	0.060	%	ISO 15512
Относительная вязкость-1% в 96%			
серной кислоты	3.49 to 3.71		ISO 307
Форма гранул	cylindrical		
Pellet Size	2.00 to 2.50	mm	



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	220	°C	ISO 3146

<sup>\*</sup> 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

