

## Ultramid® B36

Polyamide 6

BASF Corporation

### Описание материалов:

Ultramid® B36 is a polyamide 6 grade of intermediate to high viscosity that is well suited for the production of cast and blown film and monofilaments.

Главная Информация	
Характеристики	Маслостойкость Средняя и высокая вязкость
Используется	Пленка Мононити Литая пленка
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1500 Европа 2002/72/EC
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Формы	Частицы
Метод обработки	Выдувная пленка Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Видимая плотность	0.78	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
Поглощение воды			ISO 62
Saturated, 23°C	9.5	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.6	%	ISO 62

Номер вязкости (H2SO4 (Sulphuric Acid))	210 - 226	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307
---	-----------	--------------------	---------

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

### Дополнительная информация

Density, ISO 1183: 1.12 to 1.15 g/cm<sup>3</sup>Extractables, ISO 6427, chips not ground/16h: 0.6%Film Grade, BASF Method: 1 to 3 mm<sup>2</sup>/kgMoisture Content, ISO 15512: 0.06%Pellet Shape: RoundPellet Size: 2 to 2.5 mmRelative Viscosity, 1% (m/v) in 96% (m/m) sulfuric acid, ISO 307: 3.49 to 3.71

\* 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

