

## Ultramid® A27 E 01

Polyamide 66

BASF Corporation

### Описание материалов:

Ultramid® A27 E 01 is a polyamide 66 grade of low viscosity that is well suited for compounding, monofilaments and bristles.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Низкая вязкость Маслостойкий		
Используется	Уплотнение Мононити		
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		
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			
Saturation, 23°C	8.5	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.2	%	
Номер вязкости (96% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (Sulphuric Acid))	142 to 158	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307
Moisture Content	< 0.10	%	ISO 15512
Относительная вязкость-1% в 96% серной кислоты <sup>1</sup>	2.62 to 2.83		ISO 307
Черные пятна	< 4.00	mm <sup>2</sup> /kg	Internal Method
Форма гранул	cylindrical		
Pellet Size	2.00 to 2.50	mm	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	260	°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

