

## Ultramid® 1C

Polyamide 66/6 Copolymer

BASF Corporation

### Описание материалов:

Alcohol soluble polyamide for tough, abrasion-resistant coatings and coverings with high oxygen barrier.

Главная Информация				
Характеристики	Сополимер Хорошая стойкость к истиранию Хорошая прочность Кислородный барьер			
Используется	Нанесение покрытия			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Формы	Гранулы			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	
Видимая плотность	0.70	--	g/cm <sup>3</sup>	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2400	1400	МПа	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	80.0	48.0	МПа	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	5.0	5.0	%	ISO 527-2/50
Номинальное растяжение при разрыве	100	37	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	2300	1400	МПа	ISO 178
Флекторный стресс	100	47.0	МПа	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	8.0	--	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	7.5	8.5	kJ/m <sup>2</sup>	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	200	--	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	140 kJ/m <sup>2</sup>	No Break		
Дополнительная информация	Сухой	Состояние		
Polymer Abbreviation	PA6/66/136	--		

\* 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

