

## Makroblend® UT203

Polycarbonate + PET

Covestro - Polycarbonates

## Описание материалов:

(PC+PET)-blend, impact modified, UV-stabilized, Injection molding grade

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
	UV Stabilizer		
Характеристики	Модификация удара		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.21	g/cm³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (260°C/5.0 kg)	17.0	cm³/10min	ISO 1133
Формовочная усадка <sup>1</sup>			ISO 2577
Across Flow	0.60 to 0.80	%	
Flow	0.60 to 0.80	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2350	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield, 23°C)	59.0	MPa	ISO 527-2/50
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	50	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	75	kJ/m²	ISO 180/A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	128	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	106	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	138	°C	ISO 306/B120
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	НВ		UL 94
NOTE			
1.	600 bar		

<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

