

Makroblend® UT408

Polycarbonate + PET

Covestro - Polycarbonates

Описание материалов:

(PC+PET) blend, unreinforced; UV-stabilized; impact modified; high flow; injection molding grade; good impact strength; dimensional stability and chemical resistance. Suitable for some food contact applications (contact Covestro for more information).

Главная Информация				
UL YellowCard	E41613-101010275			
Добавка	Модификатор удара			
	UV Stabilizer			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт			
	Хорошая химическая стойкость			
	Хорошая стабильность размеров			
	Хорошая ударопрочность			
	Высокий поток			
	Модификация удара			
Coornerative BoHS	Coordana Polic			
Соответствие RoHS	Cootbetctbyet RoHS			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность (23°C)	1.22	g/cm ³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR) (270°C/5.0 kg)	20.0	cm³/10min	ISO 1133	
Формовочная усадка ¹			ISO 2577	
Across Flow	0.60 to 0.80	%		
Flow	0.60 to 0.80	%		
Поглощение воды			ISO 62	
Saturation, 23°C	0.50	%		
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.20	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения (23°C)	2400	МРа	ISO 527-2/1	
Tensile Stress			ISO 527-2/50	
Yield, 23°C	59.0	МРа		
Break, 23°C	64.0	MPa		
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	5.5	%	ISO 527-2/50	
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	100	%	ISO 527-2/50	



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Флекторный модуль ² (23°C)	2350	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ³			ISO 178
23°C	88.0	MPa	
3.5% Strain,23°C	71.0	MPa	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность 4			ISO 7391
-30°C	10	kJ/m²	
23°C	60	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	131	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	109	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	142	°C	ISO 306/B120
CLTE			ISO 11359-2
Flow: 23 to 55°C	7.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 55°C	8.0E-5	cm/cm/°C	
Теплопроводность ⁵ (23°C)	0.20	W/m/K	ISO 8302
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+16	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+16	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность (23°C, 1.00	0.4	11//	JEO 000 40 4
mm)	34	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость	0.00		IEC 60250
23°C, 100 Hz	3.20		
23°C, 1 MHz	3.10		UEO 00050
Коэффициент рассеивания	1.05.0		IEC 60250
23°C, 100 Hz	1.3E-3		
23°C, 1 MHz	0.014		150 00110
Comparative Tracking Index (Solution A)	375	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	НВ		UL 94
NOTE			
1.	600 bar		
2.	2.0 mm/min		
3.	2.0 mm/min		
4.	Based on ISO 180-A, 3 mm		
5.	Cross-flow		

^{*} 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

