

Triapol® Blends C3 K55 CNZ0062 BS301

Polycarbonate + ABS

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

Описание материалов:

Polymer blend PC / ABS, in color gray mainly characterized by its resistance to impact and temperature, have good dimensional stability and electrical insulation property.

Главная Информация				
Характеристики	Электрически изолирующий			
	Хорошая стабильность размеров			
	Хорошая ударопрочность			
Внешний вид	Серый			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> PC ABS <			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.23	g/cm ³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238	
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.70	%	ASTM D955	
Поглощение воды (Equilibrium)	0.10	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	114		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	2600	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение	59.0	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	5.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	2700	МРа	ASTM D790	
Flexural Strength	91.0	МРа	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact	450	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	93.0	°C	ASTM D648	
Викат Температура размягчения	120	°C	ASTM D1525 ¹	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms·cm	ASTM D257	
Диэлектрическая прочность	30	kV/mm	ASTM D149	



Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	110	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	240 to 280	°C	
Температура формы	70.0 to 100	°C	
NOTE			
1.	Rate A (50°C/h)		

^{*} 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

