

XENOY™ 6620 resin

Polycarbonate + PBT

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

Impact modified, highly chemical resistant polyester/polycarbonate alloy.

Главная Информация			
UL YellowCard	E207780-101488597		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
	Хорошая химическая стойкость		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	1.4 - 2.0	%	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	43.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	180	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³ (50.0 mm Span)	1720	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴ (Yield, 50.0 mm Span)	64.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	800	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 6.40 mm)	60.0	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	120	°C	
Время сушки	3.0 - 4.0	hr	
Время сушки, максимум	12	hr	
Температура обработки (расплава)	250 - 290	°C	
Температура формы	55.0 - 80.0	°C	

NOTE	
1.	Type 1, 50mm/min
2.	Type 1, 50mm/min
3.	1.3 mm/min
4.	1.3 mm/min

* 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

