

P-BLEND X6

Polycarbonate + ABS

Putsch Kunststoffe GmbH

Описание материалов:

PC/ABS with good impact strength and heat resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность Теплостойкость, высокая		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (260°C/5.0 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.75 - 0.85	%	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	50.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	40.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	40	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (3.5% Strain)	88.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180
-20°C	22	kJ/m ²	ISO 180
23°C	40	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	107	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	128	°C	ISO 306/B
Дополнительная информация			
Tensile Strength, ISO 527: 50 MPa			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	255 - 275	°C	
Температура формы	60.0 - 80.0	°C	

* 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

