

EXCELLOY TK10

Acrylonitrile Butadiene Styrene + PBT

Techno Polymer Co, Ltd.

Описание материалов:

EXCELLOY TK10 is an Acrylonitrile Butadiene Styrene + PBT (ABS+PBT) product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific or North America.

Characteristics include:

Chemical Resistant

Heat Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Средняя термостойкость		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.08	g/cm ³	ISO 1183, ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (240°C/10.0 kg)	12	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.40 to 0.70	%	ISO 294-4
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			
R-Scale	105		ASTM D785
R-Scale	104		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield	41.2	MPa	ASTM D638
Yield	40.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль			
--	2260	MPa	ASTM D790
--	1870	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
--	69.6	MPa	ASTM D790
--	60.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	28	kJ/m ²	ISO 179
Зубчатый изод Impact	290	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			

0.45 MPa, Unannealed	99.0	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	83.0	°C	ISO 75-2/B
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 to 90.0	°C	
Время сушки	2.0 to 5.0	hr	
Задняя температура	220 to 270	°C	
Средняя температура	220 to 270	°C	
Передняя температура	220 to 270	°C	
Температура формы	40.0 to 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

