

TEKANATE™ G7020

Polycarbonate

Mando Advanced Materials Co., Ltd.

Описание материалов:

TEKANATE™ G7020 is a Polycarbonate (PC) product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific.

Главная Информация			
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	62.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	140	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2080	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	90.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	850	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	> 130	°C	
1.8 MPa, Unannealed	> 130	°C	
Пиковая температура плавления	270 to 300	°C	ASTM D2133
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура формы	110 to 120	°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

