

EPITEC® PC-910FH

Polycarbonate

Osterman & Company

Описание материалов:

EPITEC®PC-910FH is a polycarbonate (PC) material. This product is available in North America. EPITEC®The main characteristics of the PC-910FH are: flame retardant/rated flame.

Главная Информация			
Внешний вид	Натуральный цвет		
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
Формовочная усадка-Поток	0.50 - 0.70	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	112		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2170	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	60.7	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2410	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	93.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	690	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	129	°C	ASTM D648
RTI Imp	105	°C	UL 746
RTI Str	105	°C	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.5 mm)	V-2	UL 94	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Метод испытания	
Weatherability	f2	UL 746C	

* 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

