

Plaslube® PC GF10 TS15 BK

10% стекловолокно

Polycarbonate

Techmer Engineered Solutions

Описание материалов:

Plaslube®PC GF10 TS15 BK is a polycarbonate (PC) product, which contains a 10% glass fiber reinforced material. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Features include:

flame retardant/rated flame

Lubrication

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 10% наполнитель по весу			
Добавка	PTFE силиконовая смазка			
Характеристики	Смазка			
Внешний вид	Доступные цвета			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.34	g/cm³	ASTM D792	
Поглощение воды (24 hr)	0.020	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	116		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Break)	54.5	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	5.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	3450	МРа	ASTM D790	
Flexural Strength	89.6	MPa	ASTM D790	
Коэффициент трения			ASTM D1894	
With steel-dynamic	0.19		ASTM D1894	
With steel-static	0.20		ASTM D1894	
Коэффициент износа	20	10^-8 mm³/N⋅m	ASTM D3702	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	200	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
0.45 MPa, not annealed	143	°C	ASTM D648	
1.8 MPa, not annealed	138	°C	ASTM D648	
CLTE-Поток	3.2E-5	cm/cm/°C	ASTM D696	



Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms·cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	V-1		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.10	%	
Задняя температура	302 - 316	°C	
Средняя температура	316 - 332	°C	
Передняя температура	310 - 327	°C	
Температура сопла	310 - 327	°C	
Температура обработки (расплава)	304 - 327	°C	
Температура формы	71.1 - 87.8	°C	
Скорость впрыска	Moderate		
Back Pressure	0.00 - 0.689	MPa	

Screw Speed: MediumRecommendations for Molding and Tool Conditions: Well vented moldMoisture Content, as received: Product is packaged at 0.2% or less.

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



^{*} 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.