

Plaslube® PA6/10 GF30 TS15

Стекловолокно

Polyamide 610

Techmer Engineered Solutions

Описание материалов:

Plaslube® PA6/10 GF30 TS15 is a Polyamide 610 (Nylon 610) product filled with glass fiber. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Characteristics include:

Flame Rated

Lubricated

Wear Resistant

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно			
Добавка	PTFE силиконовая смазка			
Характеристики	Хорошая износостойкость			
	Смазка			
Внешний вид	Доступные цвета			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.43	g/cm ³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.50	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	0.16	%	ASTM D570	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Break)	117	МРа	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	4.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	7580	МРа	ASTM D790	
Flexural Strength	195	МРа	ASTM D790	
Коэффициент трения			ASTM D1894	
vs. Steel - Dynamic	0.23			
vs. Steel - Static	0.18			
Коэффициент износа	18	10^-8 mm³/N·m		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	110	J/m	ASTM D256	
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	850	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	207	°C	ASTM D648	



CLTE-Поток	2.7E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+14	ohms·cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94

^{*} 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

