

Quadrant EPP TIVAR® 88 ESD

Стекловолокно

Ultra High Molecular Weight Polyethylene

Quadrant Engineering Plastic Products

Описание материалов:

Quadrant EPP TIVAR® 88 ESD is an Ultra High Molecular Weight Polyethylene product filled with glass fiber. It is available in North America.

Characteristics include:

Flame Rated

Chemical Resistant

Crosslinkable

ESD Protection

High Molecular Weight

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно
Характеристики	Кислотоупорный
	Устойчивость к воздействию алкоголя
	Щелочестойкие
	Crosslinkable
	Защита от ЭСП
	Устойчивость к углеводородам
	Обработываемый
	Устойчивость к растворителям
	Сверхвысокий Молекулярный вес
Формы	Предварительно сформированные детали
	Профили
	Стержень
	Лист
	Трубка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.945	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды			ASTM D570
	24 hr	< 0.010	%
Saturation	< 0.010	%	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	67		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	772	MPa	ASTM D638

Прочность на растяжение (Ultimate)	33.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	250	%	ASTM D638
Флекторный модуль	772	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	22.8	MPa	ASTM D790
Компрессионный модуль	600	MPa	ASTM D695
Прочность на сжатие (10% Strain,23°C)	20.7	MPa	ASTM D695
Коэффициент трения (vs. Steel - Static)	0.14		Internal Method

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-------------	----------------------	-------------------	-----------------

Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256A
----------------------	----------	--	------------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	46.7	°C	ASTM D648
---	------	----	-----------

Максимальная температура использования-Долгосрочный, воздушный	82	°C	
--	----	----	--

Limiting Pressure Velocity ¹	0.0701	MPa·m/s	Internal Method
---	--------	---------	-----------------

Пиковая температура кристаллизации (DSC)	135	°C	ASTM D3418
--	-----	----	------------

CLTE-Поток ² (-40 to 149°C)	3.2E-4	cm/cm/°C	ASTM E831
--	--------	----------	-----------

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
---------------	----------------------	-------------------	-----------------

Удельное сопротивление поверхности	1.0E+6 to 1.0E+9	ohms	ASTM D257
------------------------------------	------------------	------	-----------

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------------	----------------------	-------------------	-----------------

Огнестойкость (3.18 mm, Estimated Rating)	HB		UL 94
---	----	--	-------

NOTE	
------	--

1.	4:1 safety factor
2.	68°F

* 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

