

## Quadrant EPP TIVAR® Marble

Ultra High Molecular Weight Polyethylene

Quadrant Engineering Plastic Products

### Описание материалов:

Quadrant EPP TIVAR® Marble is an Ultra High Molecular Weight Polyethylene product. It is available in North America.

Characteristics include:

Flame Rated

Eco-Friendly/Green

Chemical Resistant

High Molecular Weight

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Устойчивость к воздействию алкоголя		
	Щелочестойкие		
	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	0.940	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Поглощение воды			ASTM D570
	24 hr	< 0.010	%
Saturation	< 0.010	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	68		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	896	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Ultimate)	31.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	ASTM D638
Флекторный модуль	896	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	26.9	MPa	ASTM D790

Компрессионный модуль	689	MPa	ASTM D695
Прочность на сжатие (10% Strain,23°C)	22.8	MPa	ASTM D695
Коэффициент трения (vs. Steel - Static)	0.15		Internal Method
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256A
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	46.7	°C	ASTM D648
Максимальная температура использования-Долгосрочный, воздушный	82	°C	
Limiting Pressure Velocity <sup>1</sup>	0.0701	MPa·m/s	Internal Method
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	127	°C	ASTM D3418
CLTE-Поток <sup>2</sup> (-40 to 149°C)	2.9E-4	cm/cm/°C	ASTM E831
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+15	ohms	ASTM D257
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость (3.18 mm, Estimated Rating)	HB		UL 94
<b>NOTE</b>			
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

