

## Torelina® A610M-X03

65% GlassMineral

Polyphenylene Sulfide

Toray Resin Company

### Описание материалов:

Torelina® A610M-X03 is a Polyphenylene Sulfide (PPS) product filled with 65% glass\mineral. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Characteristics include:

Flame Rated

Good Toughness

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекло \ минеральное, 65% наполнитель по весу		
Характеристики	Сверхвысокая прочность		
Внешний вид	Черный		
Код маркировки деталей	> PPS-GF MD65 <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.97	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка			Internal Method
Across Flow : 3.00 mm <sup>1</sup>	0.60	%	
Flow : 3.00 mm <sup>2</sup>	0.20	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.020	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	123		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (23°C)	140	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	1.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	21500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	230	MPa	ISO 178
Прочность сдвига (23°C)	65.0	MPa	JIS K7214
Коэффициент трения <sup>3</sup>	0.30		
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles)	70.0	mg	ISO 9352
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	7.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	21	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	260	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	278	°C	ISO 11357-3

CLTE			ISO 11359-2
Flow	1.8E-5	cm/cm/°C	
Transverse	2.4E-5	cm/cm/°C	

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	1.0E+16	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	21	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная <sup>4</sup> (23°C, 1 MHz)	5.10		IEC 60250
Коэффициент рассеивания <sup>5</sup> (23°C, 1 MHz)	2.0E-3		IEC 60250

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.730 mm)	V-0		UL 94

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Bar Flow Length <sup>6</sup> (320°C, 1.00 mm)	9.00	cm	Internal Method

NOTE	
1.	80x80x3
2.	80x80x3mm
3.	vs. Metal
4.	60% RH
5.	60% RH
6.	98 MPa

\* 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

