

## Torelina® A360M

60% GlassMineral

Polyphenylene Sulfide

Toray Resin Company

### Описание материалов:

Torelina® A360M is a Polyphenylene Sulfide (PPS) product filled with 60% glass\mineral. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Characteristics include:

Flame Rated

High Flow

Главная Информация			
UL YellowCard	E41797-233527		
Наполнитель/армирование	Стекло \ минеральное, 60% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокий поток		
Внешний вид	Черный Натуральный цвет		
Код маркировки деталей	> PPS-GF MD60 <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.89	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка			Internal Method
Across Flow : 3.00 mm <sup>1</sup>	0.71	%	
Flow : 3.00 mm <sup>2</sup>	0.22	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.020	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	122		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (23°C)	140	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	0.90	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	19000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	220	MPa	ISO 178
Прочность сдвига (23°C)	60.0	MPa	JIS K7214
Коэффициент трения <sup>3</sup>	0.28		
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles)	70.0	mg	ISO 9352
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	8.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	19	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	2.8E-5	cm/cm/°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	24	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная <sup>4</sup> (23°C, 1 MHz)	4.90		IEC 60250
Коэффициент рассеивания <sup>5</sup> (23°C, 1 MHz)	2.0E-3		IEC 60250
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.710 mm)	V-0		UL 94
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Bar Flow Length <sup>6</sup> (320°C, 1.00 mm)	135	mm	Internal Method

#### NOTE

- 80x80x3
- 80x80x3mm
- vs. Metal
- 60% RH
- 60% RH
- 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



WeChat