

Witcom TPE 2012/355-EC

Thermoplastic Elastomer

Witcom Engineering Plastics B.V.

Описание материалов:

Witcom TPE 2012/355-EC is a Thermoplastic Elastomer (TPE) product. It is available in Europe.

Characteristics include:

Flame Rated

Conductive

Главная Информация			
Характеристики	Электропроводящий		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.08	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	1.0 to 2.0	%	ISO 2577
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	0.80	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.20	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	70		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	< 5.00	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 500	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	No Break		ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность	No Break		ISO 180/1U
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+3	ohms	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm)	HB		ISO 1210

* 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

