

BMC T60-6009

Thermoset Polyester

Bulk Molding Compounds, Inc.

Описание материалов:

BMC T60-6009 is a thermosetting polyester product. It is available in North America. Typical application areas are: electrical/electronic applications.

Features include:

flame retardant/rated flame

Wear-resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.62	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.30 - 0.40	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость барколя	7.5		ASTM D2583
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	37.9	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	4480	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	72.4	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	109	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact	210	J/m	ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	14	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление	190	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.52 mm	V-0		UL 94
3.11 mm	V-0		UL 94

Дополнительная информация

Barcol Hardness, ASTM D2583: 5 to 10UL Flame Rating, UL 94, 0.058 to 0.062 in: V-0UL Flame Rating, UL 94, 0.120 to 0.125 in: V-0

NOTE

1. Type 1

* 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

