

Glastic® 1605

Стекловолокно

Thermoset Polyester

Bulk Molding Compounds, Inc.

Описание материалов:

Grade 1605 is an excellent low-cost HB material with low shrink and medium strength. Has excellent surface finish and gloss. Can be injection, compression or transfer molded.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно
Характеристики	Электрически изолирующий Огнестойкий Хорошие электрические свойства Хорошая поверхность Глянцевый Высокая прочность
Используется	Компоненты прибора Электрические детали Электрическое/электронное применение
Номер файла UL	E23525
Внешний вид	Черный Доступные цвета Белый
Формы	ВМС-формовочная смесь
Метод обработки	Прессформа сжатия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.94	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.25	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Compression Molded)	53.4	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression Molded)	12400	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Compression Molded)	145	MPa	ASTM D790

Прочность на сжатие	138	МПа	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (Compression Molded)	400	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed, Compression Molded)	260	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	17	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление	181	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	HB		
Огнестойкость	V-0		UL 94

* 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

