

Generic Polyester Alloy - Glass Fiber

Стекловолокно

Polyester Alloy

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Polyester Alloy - Glass Fiber This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Формовочная усадка (23°C)	0.10 to 0.30	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	56.5 to 121	MPa	ASTM D638
Flexural Strength (23°C)	136 to 245	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие (23°C)	150 to 230	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	350 to 1000	J/m	ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность (23°C)	11 to 17	kV/mm	ASTM D149
Относительная проницаемость (23°C)	4.88		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (23°C)	0.010 to 0.030		ASTM D150
Дуговое сопротивление	84.0 to 187	sec	ASTM D495

^{*} 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



