

Generic Nylon 9T - Glass Fiber

Стекловолокно

Polyamide 9T

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Nylon 9T - Glass Fiber
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37 to 1.73	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (320°C/2.16 kg)	15 to 17	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			
Flow : 23°C	0.098 to 0.20	%	ASTM D955
Across Flow : 23°C	0.50 to 0.80	%	ASTM D955
23°C	0.20 to 0.90	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	165 to 181	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	9960 to 13100	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	197 to 270	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	100 to 120	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	285 to 290	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная (23°C)	3.30 to 3.80		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C)	9.0E-3 to 0.010		ASTM D150

* 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

