

Generic PPE+PS - Glass\Mineral

Стеклянный минерал

Polyphenylene Ether + PS

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PPE+PS - Glass\Mineral
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекло \ минеральное		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.19 - 1.43	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.15 - 0.28	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.060 - 0.080	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (23°C)	83 - 90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	72.4 - 127	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, 23°C)	1.5 - 2.1	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	6550 - 10500	MPa	ASTM D790
Коэффициент трения	0.40 - 0.55		ASTM D1894
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	50 - 96	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	110 - 125	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	2.2E-5 - 2.4E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	9.8E+16 - 1.0E+17	ohms	ASTM D257
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	107 - 110	°C	
Время сушки	3.5 - 3.6	hr	
Задняя температура	250 - 283	°C	
Средняя температура	270 - 291	°C	
Передняя температура	290 - 299	°C	
Температура сопла	304 - 305	°C	
Температура обработки (расплава)	289 - 305	°C	
Температура формы	90.0 - 90.8	°C	

Инструкции по впрыску

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PPE+PS - Glass\Mineral This information is provided for comparative purposes only.

* 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

