

Generic PP Homopolymer - Glass\Mineral

Стеклянный минерал

Polypropylene Homopolymer

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PP Homopolymer - 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	1.06 to 1.26	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.5 to 16	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow : 23°C	0.39 to 0.70	%	
Across Flow : 23°C	0.90 to 1.1	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	42.7 to 70.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	3.0 to 5.1	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2840 to 6880	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	65.0 to 97.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	42 to 69	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	270 to 430	J/m	ASTM D256
Gardner Impact (23°C)	0.226 to 0.582	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	152 to 157	°C	
1.8 MPa, Unannealed	132 to 143	°C	

* 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

