

Generic PP Homopolymer - Glass Bead

Стеклянная бусина

Polypropylene Homopolymer

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Микро стеклянная бусина		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	1.02 - 1.24	g/cm ³	ASTM D792
23°C	0.814 - 1.43	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.30 - 1.3	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении			
Fracture, 23°C	2.5 - 10	%	ASTM D638
Fracture, 23°C	3.9 - 100	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
23°C	1500 - 3510	MPa	ASTM D790
23°C	1550 - 1610	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	30 - 50	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	105 - 154	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	64.6 - 133	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	150 - 155	°C	ISO 306
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	81.9 - 82.7	°C	
Время сушки	2.0 - 3.0	hr	
Задняя температура	209 - 253	°C	
Средняя температура	210 - 253	°C	
Передняя температура	210 - 253	°C	
Температура формы	48.6 - 55.0	°C	
Инструкции по впрыску			

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PP Homopolymer - Glass Bead 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

