

Generic TPO - Talc

Talc

Compounded Polypropylene

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic TPO - Talc

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	0.992 - 1.08	g/cm ³	ASTM D792
23°C	1.00 - 1.23	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	9.0 - 30	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка (23°C)	0.010 - 1.3	%	ISO 294-4
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)	59 - 75		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	18.8 - 30.3	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	12 - 70	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
23°C	1300 - 3600	MPa	ASTM D790
23°C	1260 - 3500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.5 - 5.7	kJ/m ²	ISO 179
Зубчатый изод Impact (23°C)	2.7 - 29	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	104 - 121	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	57.5 - 64.3	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	100 - 151	°C	ISO 306
CLTE-Поток	7.4E-5 - 5.0E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	57.2 - 100	°C	
Время сушки	1.5 - 3.0	hr	
Задняя температура	193 - 238	°C	

Средняя температура	204 - 238	°C
Передняя температура	216 - 238	°C
Температура обработки (расплава)	218 - 232	°C
Температура формы	26.7 - 54.4	°C

Инструкции по впрыску

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic TPO - Talc. 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

