

## Generic PP Copolymer - Mica

Слюда

Polypropylene Copolymer

Generic

### Описание материалов:

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Слюда наполнитель		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.930 - 1.25	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.8 - 19	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.40 - 1.0	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (23°C)	39 - 55		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1100 - 4830	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 23°C	15.0 - 24.4	MPa	ASTM D638
Fracture, 23°C	13.0 - 18.2	MPa	ASTM D638
23°C	20.0 - 31.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield, 23°C	2.0 - 5.0	%	ASTM D638
Fracture, 23°C	3.0 - 17	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1450 - 3280	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	21.0 - 41.4	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	32 - 150	J/m	ASTM D256
Ударное падение Dart (23°C)	0.565 - 4.16	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	74.4 - 132	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	54.2 - 88.5	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	73.9 - 74.3	°C	
Время сушки	1.5	hr	

Рекомендуемая максимальная влажность	0.050 - 0.054	%
Задняя температура	207 - 222	°C
Средняя температура	213 - 219	°C
Передняя температура	217 - 225	°C
Температура сопла	215 - 228	°C
Температура формы	37.6 - 38.1	°C

## Инструкции по впрыску

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PP Copolymer - Mica. 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

