

## Generic PP Impact Copolymer - Talc

Talc

Polypropylene Impact Copolymer

Generic

### Описание материалов:

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.978 - 1.24	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0 - 13	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.89 - 1.3	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	21.8 - 27.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	8.0 - 36	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1740 - 3290	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	43.9 - 46.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	18 - 60	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	104 - 141	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	60.0 - 63.0	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.5 - 93.3	°C	
Время сушки	1.5 - 3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	215 - 232	°C	
Температура формы	18.3 - 60.0	°C	
Инструкции по впрыску			

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

## 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

