

Generic PP Impact Copolymer - Mineral

Минеральный

Polypropylene Impact Copolymer

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.947 to 1.15	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.8 to 27	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	14.9 to 18.3	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	74 to 110	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1190 to 1820	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	4.5 to 46	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	72.1 to 100	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	44.8 to 64.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	39.8 to 125	°C	ISO 306

* 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

