

Generic PP Impact Copolymer - Calcium Carbonate

Карбонат кальция

Polypropylene Impact Copolymer

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Перламутровый наполнитель		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05 - 1.24	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	9.5 - 20	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (23°C)	1.1 - 1.2	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C)	1790 - 2070	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	21 - 110	J/m	ASTM D256
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2 - 93.3	°C	
Время сушки	1.5 - 4.0	hr	
Задняя температура	204 - 216	°C	
Средняя температура	215 - 216	°C	
Передняя температура	215 - 227	°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 - Calcium Carbonate
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

