

Felix Compounds Calcium Carbonate

Карбонат кальция

Polypropylene

Felix Compounds

Описание материалов:

Reinforced thermoplastic compounds are products that have excellent mechanical, physical and thermal properties. Their rigidity, resistance to shock and scratches, to chemical products and UV rays, as well as the ease of transformation of the material through molding, are but a few points to take into consideration in the choice of the material that will correspond to the requirements of your application: polypropylene (PP), polystyrene (PS), polyethylene (PE), different mineral charges (CaCO₃, talc, mica) and other materials (glass fibre).

Calcium Carbonate

This is the basic category for this class of products. Charged from 20 to 50%, the material has very good mechanical properties, is chemically stable when undergoing UV radiation and has a controlled color.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Карбонат кальция		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.938 to 1.35	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.50 to 30	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	17.2 to 20.7	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	124 to 1930	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	64 to 110	J/m	ASTM D256A
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Наполнитель	5.0 to 50	%	

* 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

