

Felix Compounds Talc

Talc

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).

Talc

This category of products has superior mechanical and thermal properties. It has been conceived to respond to specific demands such as UV rays resistance, color control, flexion and shock resistance.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Talc		
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Ударопрочный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.928 to 1.29	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.50 to 25	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	20.7 to 27.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1720 to 2650	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	59 to 120	J/m	ASTM D256A
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Наполнитель	5.0 to 45	%	

* 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

