

Felix Compounds Glass Fibre

Стекловолокно

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).

Glass Fibre

This category of products has better mechanical and thermal properties. It is also easy to transform their physical state through injection.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.948 to 1.22	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0 to 10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	34.5 to 55.2	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1720 to 5520	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	53 to 210	J/m	ASTM D256A
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Наполнитель	10 to 40	%	

* 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

