

Globalene® SF7351

Polypropylene Alloy

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® SF7351 is a Polypropylene Alloy (PP Alloy) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding.

Important attributes of Globalene® SF7351 are:

RoHS Compliant

Good Processability

Impact Resistant

Low Shrinkage

Typical applications include:

Automotive

Engineering/Industrial Parts

Sporting Goods

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая плавность Высокая ударопрочность Низкая усадка		
Используется	Автомобильные Приложения Детали Насоса Спортивные товары		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.2	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.20	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	107		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	80.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	3.6	%	ASTM D638
Флекторный модуль	5140	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	130	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature	163	°C	ASTM D648
-----------------------------	-----	----	-----------

* 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



WeChat