

Globalene® PJ3040

Polypropylene Alloy

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® PJ3040 is a Polypropylene Alloy (PP Alloy) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding.

Important attributes of Globalene® PJ3040 are:

Flame Rated

RoHS Compliant

Good Processability

High Stiffness

Typical applications include:

Appliances

Electrical/Electronic Applications

Household Applications

Главная Информация			
UL YellowCard	E85783-100168563		
Характеристики	Хорошая плавность Высокая жесткость		
Используется	Приборы Разъемы Товары для дома		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Номер файла UL	E85783		
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)	15	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.5	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	105		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	32.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1890	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	25	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
RTI Elec	65.0	°C	UL 746
RTI Imp	65.0	°C	UL 746
RTI Str	65.0	°C	UL 746
Heat Deflection Temperature	126	°C	ASTM D648

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость	V-0	UL 94

* 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

