

Globalene® PC366-5F

Polypropylene Homopolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® PC366-5F is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for extrusion, injection molding, or sheet extrusion.

Important attributes of Globalene® PC366-5F are:

Good Processability

Good Stiffness

High Strength

Homopolymer

Typical applications include:

Appliances

Bags/Liners

Caps/Lids/Closures

Sheet

Straps/Ropes

Главная Информация

Характеристики	Хорошая плавность Хорошая жесткость Хорошая растяжимость Высокая прочность на растяжение Гомополимер Низкий гель
Используется	Приборы Сумки Затворы Лист Обвязка Пряжа
Номер файла UL	E85783
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.901	g/cm ³	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.5	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.3	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	99		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	36.3	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1820	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	32	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	99	°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