

Globalene® PC366-5

Polypropylene Homopolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® PC366-5 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® PC366-5 are:

Good Processability

Good Stiffness

High Strength

Homopolymer

Typical applications include:

Appliances

Bags/Liners

Caps/Lids/Closures

Sheet

Straps/Ropes

Главная Информация			
UL YellowCard	E85783-251837		
Характеристики	Хорошая плавность		
	Хорошая жесткость		
	Хорошая растяжимость		
	Высокая прочность на растяжение		
	Гомополимер		
Используется	Низкий гель		
	Приборы		
	Сумки		
	Затворы		
	Лист		
Номер файла UL	Обвязка		
	Пряжа		
	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