

## Globalene® PC366-4

Polypropylene Homopolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

### Описание материалов:

Globalene® PC366-4 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® PC366-4 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 <sup>3</sup>	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.3	%	ASTM D955
<b>Твердость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Твердость Роквелла (R-Scale)	98		ASTM D785
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Прочность на растяжение (Yield)	35.3	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1770	МПа	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (23°C)	33	J/m	ASTM D256
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature	98	°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