

## Globalene® 6733

Polypropylene Homopolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

### Описание материалов:

Globalene® 6733 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding, sheet extrusion, or thermoforming.

Important attributes of Globalene® 6733 are:

Heat Resistant

Homopolymer

Typical applications include:

Engineering/Industrial Parts

Sheet

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая термостойкость к старению Гомополимер		
Используется	Фитинги Лист Применение термоформования Клапаны/Детали Клапана		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением Экструзионный лист Термоформовка		
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)	0.80	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.3	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	94		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	33.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1300	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	39	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	94	°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

