

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

Главная Информация

Sheet

Характеристики	Хорошая термостойкость к старению			
	Гомополимер			
Используется	Фитинги			
Nonember	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/cm³	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	



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

