

## Globalene® 7433-9

Polypropylene Impact Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

### Описание материалов:

Globalene® 7433-9 is a Polypropylene Impact Copolymer (PP Impact Copolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding.

Important attributes of Globalene® 7433-9 are:

Copolymer

Good Processability

Heat Resistant

Impact Resistant

Typical applications include:

Appliances

Automotive

Containers

Housings

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая термостойкость к старению Хорошая плавность Сополимер удара Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Приборы Автомобильные Приложения Чехлы для аккумуляторов Ящики		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.896	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	9.5	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.3	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	82		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	25.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1350	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	98	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (-18°C)	900	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	93	°C	ASTM D648
Drop Weight Impact Strength (-29°C)	31.2	J	Internal Method

\* 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

