

Globalene® 7533N

Polypropylene Impact Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® 7533N 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® 7533N are:

Copolymer

Good Processability

Impact Resistant

Typical applications include:

Appliances

Automotive

Caps/Lids/Closures

Furniture

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая плавность Сополимер удара Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Приборы Автомобильные Приложения Колпачки Мебель		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.896	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.5	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	88		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	28.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1610	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	130	J/m	ASTM D256

Незубчатый изод Impact (-18°C)	1000	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	122	°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

