

Propilven J-758

Polypropylene Random Copolymer

Propilven, S.A.

Описание материалов:

Propilven J-758 grade is a random copolymer used in injection molding parts where high clarity and brightness is required, like food containers, video cases, among others.

Special Features:

High clarity and brightness

Good impact strength

Excellent organoleptic properties

Good de-molding properties

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударопрочность Хороший выпуск пресс-формы Хорошие органолептические свойства Высокая четкость Случайный сополимер		
Используется	Пищевые контейнеры		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	11	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	30.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1000	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	70	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	85.0	°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

