

Propilven J-844

Polypropylene Impact Copolymer

Propilven, S.A.

Описание материалов:

Propilven J-844 grade is a heterophasic copolymer specially designed for thin wall injection molding of containers, house wares and baskets.

Special Features:

Extremely high injecting capacity

Good impact strength

Good organoleptic properties

Excellent ESCR

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударопрочность Хорошие органолептические свойства Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Сополимер удара		
Используется	Контейнеры Товары для дома Тонкостенные детали		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	30	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	23.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	900	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	90	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	105	°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

