

Propilven J-643

Polypropylene Impact Copolymer

Propilven, S.A.

Описание материалов:

Propilven J-643 grade is a heterophasic copolymer commonly used for the injection of automotive and industrial parts (battery cases). Special Features:

Extremely high impact strength

Good balance impact-stiffness

Excellent thermal stability

Good process stability

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая стабильность обработки Хорошая термическая стабильность Сополимер удара Ультра высокая ударопрочность		
Используется	Автомобильные Приложения Чехлы для аккумуляторов		
Промышленное применение			
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	24.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	900	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	150	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

