

Propilven S-801

Polypropylene Homopolymer

Propilven, S.A.

Описание материалов:

Propilven S-801 grade is a polypropylene homopolymer designed for extrusion of multifilaments, cut fiber and low height thread systems.

Special Features:

Controlled rheology

Главная Информация	
Характеристики	Контролируемая реология Приемлемый пищевой контакт Гомополимер
Используется	Волокна Нити
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Экструзия волокна (спиннинг)

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	20	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	30.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1200	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	30	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	100	°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

