

ASI POLYPROPYLENE 1277E-01

Polypropylene Impact Copolymer

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

PP 1277E is a low-flow, high impact polypropylene for film, profile, tubing and coating, which require a material with the physical properties of those summarized below:

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность Сополимер удара Низкий поток		
Используется	Нанесение покрытия Пленка Профили Трубка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдунное формование Уплотнение Экструзия Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	78		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	29.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1210	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256
Gardner Impact (23°C)	33.9	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке		ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	76.0	°C
1.8 MPa, Unannealed	50.0	°C

NOTE

1. 51 mm/min

* 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



WeChat