

ASI POLYPROPYLENE 1579

Polypropylene Impact Copolymer

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

PP 1579 is an impact grade of polypropylene for use in parts which require good impact and good appearance in light weight injection molded parts. It meets requirements of Chrysler Corporation Specification MSDB 531F. It is available in current Chrysler Corporation colors in this extra high flow for thin parts or reduced mold cycles.

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Хорошая ударопрочность Высокий поток Сополимер удара Приятный внешний вид		
Используется	Автомобильные Приложения Тонкостенные детали		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.898	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	85		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	22.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	5.0	%	
Break	150	%	
Флекторный модуль ²	1140	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	110	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (-29°C)	800	J/m	ASTM D256
Gardner Impact	28.2	J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648

0.45 MPa, Unannealed	85.0	°C
1.8 MPa, Unannealed	50.0	°C

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения	51	mm/min	FMVSS 302

NOTE

1. 51 mm/min
2. 1.3 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

