

ASI POLYPROPYLENE 1498-01

Polypropylene Impact Copolymer

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

PP 1498-01 is a high flow medium impact copolymer polypropylene. It molds easily at low temperatures, pressures and mold cycle times. It meets the requirements of Ford Specification ESB-M4D500AB and is available in Ford Motor Company interior trim colors.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Высокий поток Сополимер удара Средняя ударопрочность		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная внутренняя отделка		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.908	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16 to 24	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	70		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	21.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	896	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	110	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Gardner Impact (-29°C)	5.88	J	
Gardner Impact	21.0	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	83.9	°C	
1.8 MPa, Unannealed	52.2	°C	

* 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

