

ASI POLYPROPYLENE 1467-01

Polypropylene Impact Copolymer

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

PP 1467 is a natural high flow, medium impact polypropylene that is suitable for molding thin parts with long mold flow distances. It permits the reduction of injection temperatures and pressures and minimizes stress in molding. This material meets FDA Regulation 21 CFR 177.1520, for all food contact applications.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокий поток Сополимер удара Средняя ударопрочность		
Используется	Тонкостенные детали		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.902	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	17 to 23	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	21.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная	1000 to 1140	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	110	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact	1100	J/m	ASTM D256
Gardner Impact	13.6	J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	90.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed	50.0	°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Yellowness Index	-5.5 to -3.5	YI	ASTM D1925

* 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

