

ASI POLYPROPYLENE 3495

Polypropylene Impact Copolymer

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

PP 3495 is a high flow, high impact copolymer polypropylene suitable for injection molding applications specified by Toyota TSM 5514G-3A, and which require a material with the following properties.

Главная Информация		
Характеристики	Высокий поток Высокая ударопрочность Сополимер удара	
Используется	Автомобильные Приложения	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	0.898	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость Роквелла (R-Scale)	71	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	21.0	MPa
Удлинение при растяжении (Yield, 23°C)	6.0	%
Флекторный модуль (23°C)	1000	MPa
Flexural Strength (23°C)	25.0	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод Impact (23°C)	150	J/m
Незубчатый изод Impact ¹ (-30°C)	No Break	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature	98	°C
NOTE		
1.	500 J/m	

* 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

