

ASI POLYPROPYLENE 829-01

Polypropylene Homopolymer

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

PP 829-01 is a homopolymer polypropylene approved to Ford specification ESB-M4D63A. Primarily used for interior automotive components, this material is also well suited for extrusion and injection processes. It is available in natural and black color.

Главная Информация	
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Гомополимер
Используется	Детали интерьера автомобиля
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152
Внешний вид	Черный Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение Экструзия Литье под давлением

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)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
---	-----	----------	------------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	95		ASTM D785

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	34.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³ (50.0 mm Span)	1310	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	27	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	100	°C	
1.8 MPa, Unannealed	50.0	°C	
Температура плавления ⁴	160	°C	

NOTE

1.	50 mm/min
2.	50 mm/min
3.	5.0 mm/min
4.	Fisher Johns Test Method

* 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