

API II 390

General Purpose Polystyrene

Температура отклонения при нагрузке

Викат Температура размягчения

90.0

98.3

(1.8 MPa, Annealed)

API II, Inc.

Описание материалов:

Product Description:

API II 390 is a general purpose polystyrene produced in pellet form for injection molding and extrusion. API 390 has excellent clarity and easy flow. Application:

Used in the manufacture of cosmetic containers, housewares, toys and medical applications. Complies with FDA regulation 21 CFR 77.1640.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая мобильность		
	Высокое разрешение		
Используется	Товары для дома		
	Контейнер		
	Игрушка		
	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 1		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm ³	ASTM D892
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	74		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	3010	MPa	ASTM D638
Модуль растяжения	00.0		
Модуль растяжения Прочность на растяжение (Break)	36.5	MPa	ASTM D638
		MPa %	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break)	36.5		
Прочность на растяжение (Break) Удлинение при растяжении (Break)	36.5	%	ASTM D638

°C

°C

ASTM D648

ASTM D1525



* 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

