

# ASI POLYETHYLENE CP 851

Low Density Polyethylene

A. Schulman Inc.

## Описание материалов:

CP 851 is a high flow injection-molding grade of conventional (high pressure) low density polyethylene. This material meets the specifications in FDA Regulation 21 CFR 177.1520, (c)3.1.

Главная Информация	
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокий поток
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3,1
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.923	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра	50		ASTM D1706

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	10.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	138	MPa	ASTM D747

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	92.0	°C	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

