

ASI POLYETHYLENE CLP 855-01 Natural

Linear Low Density Polyethylene

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

CLP 855-01 Natural is a linear low density polyethylene designed for injection molding applications requiring high impact strength and good ESCR.

Главная Информация			
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокая ударопрочность		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Уплотнение Уплотнительная экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.935	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию			ASTM D1693A
10% Igepal, F50	> 430	hr	
100% Igepal, F50	> 1000	hr	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	16.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	420	%	ASTM D638
Флекторный модуль	579	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	> 530	J/m	ASTM D256
Gardner Impact (23°C)	> 33.9	J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	89.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed	43.0	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения ³	< 100	mm/min	FMVSS 302
NOTE			
1.	51 mm/min		

-
- | | |
|----|------------------|
| 2. | 51 mm/min |
| 3. | 4x14x0.56 plague |
-

* 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

