

POLYAXIS® LP 701

High Density Polyethylene

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

Long term UV8 stabilization

Главная Информация			
Добавка	Долгосрочный UV-8 стабилизатор		
Внешний вид	Черный Доступные цвета		
Формы	Гранулы Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	0.945	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield, Rotational Molded)	21.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break, Rotational Molded)	400	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Rotational Molded)	793	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Impact Strength (-40°C, 3.18 mm, Rotational Molded)	81	J	ARM
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, Rotational Molded)	55.0	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	Compression Molded		
2.	51 mm/min		
3.	51 mm/min		

* 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

